

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ДЛЯ
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ТССЦ 2018
(в редакции 2017 года)**

Сборник №5 (ВиК, ОиВ, Электрика)

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)

III Квартал 2018 г.

ВЫПУСК № 3

Нарьян-Мар 2018

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве для Ненецкого автономного округа, предназначен для сметных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет для всех предприятий строительного комплекса любой формы собственности.

Разработан:

ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике» на основании Государственного контракта № 35 от 16.02.2018 г.

Генеральный директор ЗАО «Сибирский центр ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике»,
д.э.н., профессор Фадеева Галина Васильевна

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство (ремонт) предприятий, зданий и сооружений.

2. Средние сметные цены носят рекомендательный характер для предприятий и организаций не зависимо от принадлежности и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство или ремонт с привлечением, как средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, так и с привлечением собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, и могут применяться при расчетах за выполненные работы между Заказчиком и Подрядчиком, если иное не предусмотрено договором подряда.

3. Номенклатура и кодификация материалов, изделий, конструкций и оборудования, соответствует номенклатуре и кодификации учтенной в составе Государственных элементных сметных норм на строительные и специальные строительные работы, ремонтно-строительные работы, монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования, пусконаладочные работы, утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года №1038/пр «Об утверждении сметных нормативов» с учетом изменений, внесенных (в ред. Приказа Минстроя России от 29.03.2017 № 660/пр, с изм., внесенными Приказами Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр, от 25.09.2017 №1251/пр, от 25.09.2017 № 1254/пр, от 28.09.2017 №1281/пр, от 28.09.2017 №1283/пр, от 28.09.2017 №1285/пр, от 28.09.2017 №1287/пр, от 24.11.2017 №1575/пр, от 10.01.2018 №9/пр).

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах II квартала 2018 г., на основании данных мониторинга, проводимого Сибирским ЦЦСПЭ, и включают следующие составляющие элементы:

- отпускную цену (с учетом тары, упаковки, реквизита);
- наценки (надбавки) снабженческо-сбытовых организаций (как правило, учтены в отпускной цене);
- таможенные пошлины и сборы (при получении из-за границы, учтены в отпускной цене);
- стоимость транспортировки комбинированным транспортом (железнодорожным, водным, автомобильным) на усредненное расстояние до баз (складов) организаций-подрядчиков;
- заготовительно-складские расходы, включая затраты на комплектацию, в размере:
 - по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
 - по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.
 - по оборудованию – 1,2%.

5. В средних сметных ценах учтена перевозка материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до

30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Стоимость доставки материалов от приобъектного склада до рабочей зоны учитывается в составе элементных сметных норм и единичных расценок.

6. Сметные цены настоящего сборника установлены для Ненецкого автономного округа и приводятся в рублях на принятый измеритель без учета Налога на добавленную стоимость.

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)				
Часть 18.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	148,00	71589,71
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	587,00	268206,03
18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 80 мм	шт	27,10	2210,22
18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 100 мм	шт	35,80	3170,70
18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 125 мм	шт	42,00	7860,69
18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 150 мм	шт	70,00	9239,07
18.1.02.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 200 мм	шт	121,70	13124,47
18.1.02.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 250 мм	шт	176,80	18716,47
18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 150 мм	шт	72,00	10517,51
18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 200 мм	шт	120,00	18145,14
18.1.02.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 600 мм	шт	580,00	78503,79
18.1.02.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 800 мм	шт	850,00	99256,64
18.1.02.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 1000 мм	шт	950,00	119460,94
18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 50 мм	шт	18,00	3285,76
18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 80 мм	шт	28,60	5149,85
18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром: 100 мм	шт	38,00	6191,27
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 200 мм	шт	145,00	15021,17
18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 250 мм	шт	213,00	20526,19
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 300 мм	шт	281,00	33868,09
18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 350 мм	шт	323,00	38913,73
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 400 мм	шт	504,00	65056,73
18.1.02.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 500 мм	шт	520,00	68417,94
18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм	шт	97,00	398096,16
18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 50 мм	шт	21,00	1830,98
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 80 мм	шт	34,00	2789,72
18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 100 мм	шт	46,00	3365,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 125 мм	шт	68,00	5968,70
18.1.02.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром: 150 мм	шт	85,00	8072,53
18.1.02.01-0176	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 250 мм	шт	280,00	104066,71
18.1.02.01-0181	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	74,00	11285,27
18.1.02.01-0182	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	140,00	13336,64
18.1.02.01-0183	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	230,00	20095,62
18.1.02.01-0184	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	249,00	25443,98
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм	шт	63,00	146690,66
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	395,00	99799,15
18.1.02.01-0171	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 50 мм	шт	24,00	8426,06
18.1.02.01-0172	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 80 мм	шт	44,00	14291,51
18.1.02.01-0173	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 100 мм	шт	64,00	18901,15
18.1.02.01-0174	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 150 мм	шт	125,00	36600,26
18.1.02.01-0175	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром: 200 мм	шт	200,00	61934,43
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	23,00	6898,13
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	30,00	11810,04
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт	38,00	13954,00
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	65,00	31127,13
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	101,00	39616,79
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	356,00	66247,31
18.1.02.01-0156	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7882,76
18.1.02.01-0157	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	8607,88
18.1.02.01-0158	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	16325,55
18.1.02.01-0159	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 200 мм	шт	174,00	27462,11
18.1.02.01-0160	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	46503,46
18.1.02.01-0161	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	87660,67
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	11372,52
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	21047,58
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	29740,00
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	53755,32
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	82651,40
18.1.02.01-0155	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4565,70
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением	шт	83,00	18478,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм			
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	124,00	26147,28
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	50839,70
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	79906,73
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	6536,76
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	9478,29
18.1.02.01-0134	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 150 мм	шт	189,00	61363,83
18.1.02.01-0135	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 200 мм	шт	328,00	89428,82
18.1.02.01-0136	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 250 мм	шт	476,00	117815,67
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4364,91
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7067,14
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	8875,27
18.1.02.01-0125	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 200 мм	шт	200,00	90609,75
18.1.02.01-0126	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 250 мм	шт	410,00	129607,32
18.1.02.01-0127	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 300 мм	шт	560,00	175795,61
18.1.02.01-0131	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 50 мм	шт	34,00	18570,08
18.1.02.01-0132	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 80 мм	шт	69,00	29688,47
18.1.02.01-0133	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром: 100 мм	шт	88,00	41210,39
18.1.02.01-0116	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 250 мм	шт	138,50	27579,18
18.1.02.01-0117	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 300 мм	шт	229,00	39551,12
18.1.02.01-0121	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 50 мм	шт	27,00	12009,43
18.1.02.01-0122	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 80 мм	шт	50,00	21537,62
18.1.02.01-0123	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 100 мм	шт	65,00	29875,77
18.1.02.01-0124	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 3КЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 150 мм	шт	145,00	57772,66
18.1.02.01-0108	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 400 мм	шт	620,00	147054,48
18.1.02.01-0111	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 50 мм	шт	25,00	3595,62
18.1.02.01-0112	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 80 мм	шт	36,00	4675,66
18.1.02.01-0113	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 100 мм	шт	52,00	5573,72
18.1.02.01-0114	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 150 мм	шт	76,00	13007,51
18.1.02.01-0115	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром: 200 мм	шт	123,00	18184,45
18.1.02.01-0102	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	33,00	7925,58
18.1.02.01-0103	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и	шт	41,00	11766,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм			
18.1.02.01-0104	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	75,00	23178,89
18.1.02.01-0105	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	133,00	32608,54
18.1.02.01-0106	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	245,00	53981,78
18.1.02.01-0107	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	378,00	81537,62
18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт	211,00	38225,89
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт	440,00	44384,82
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт	-	84171,04
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт	1200,00	105225,52
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт	1350,00	125121,85
18.1.02.01-0101	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	20,00	5806,29
18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	152051,21
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт	16,00	3524,62
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт	24,00	6168,56
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт	32,00	8748,21
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт	99,00	14348,57
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт	130,00	20538,30
18.1.02.01-0068	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	12443,65
18.1.02.01-0069	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	20811,44
18.1.02.01-0070	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	25817,48
18.1.02.01-0071	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	50153,38
18.1.02.01-0072	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	77171,10
18.1.02.01-0073	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	111051,37
18.1.02.01-0062	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	28,00	19262,91
18.1.02.01-0063	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	41,00	24283,78
18.1.02.01-0064	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	90,00	45111,41
18.1.02.01-0065	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	128,00	68711,15
18.1.02.01-0066	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	255,00	107904,23
18.1.02.01-0067	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	395,00	172971,66
18.1.02.01-0055	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10	шт	97,00	28876,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 200 мм			
18.1.02.01-0056	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 250 мм	шт	119,00	37404,80
18.1.02.01-0057	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 300 мм	шт	167,00	50866,67
18.1.02.01-0058	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 1000 мм	шт	420,00	85085,02
18.1.02.01-0059	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 1200 мм	шт	504,00	101642,79
18.1.02.01-0061	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	18,00	11462,53
18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт	1025,00	125786,84
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт	16,30	1369,68
18.1.02.01-0051	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 50 мм	шт	21,00	1904,77
18.1.02.01-0052	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 80 мм	шт	33,60	2589,87
18.1.02.01-0053	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 100 мм	шт	42,00	3430,78
18.1.02.01-0054	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром: 150 мм	шт	63,00	9788,55
18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,31	6221,78
18.1.02.01-0025	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,86	7248,11
18.1.02.01-0026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	8648,74
18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт	1240,00	200698,10
18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт	680,00	76698,38
18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт	825,00	100826,73
18.1.02.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 300 мм	шт	263,00	22326,75
18.1.02.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 350 мм	шт	306,80	24181,13
18.1.02.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 400 мм	шт	350,70	60788,33
18.1.02.01-0021	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,90	3133,66
18.1.02.01-0022	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	1,17	3837,47
18.1.02.01-0023	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,67	4743,78
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	11,00	13034,06
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	16,77	15396,32
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	18,50	15869,75
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	24,50	22086,20
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт	16,50	5748,01
18.1.02.02-0011	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт	18,80	1691,21
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	0,80	1094,01
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	0,97	1508,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360,00	589652,45
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456,00	627608,22
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950,00	1077980,23
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	21,25	20759,89
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	42,50	143593,25
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	0,39	768,90
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	950,00	1083600,04
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	58,00	71156,76
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	86,00	117329,66
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121,00	184370,27
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185,00	362135,61
18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275,00	429161,08
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	85,50	116632,87
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	121,00	183566,35
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	185,00	362371,77
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	275,00	430482,55
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	360,00	590811,25
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	456,00	628323,94
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт	12,50	20316,50
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт	17,00	21129,46
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт	21,00	26174,72
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт	29,50	37696,40
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт	38,00	44824,51
18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4),	шт	58,00	70946,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром 200 мм			
18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 250 мм	шт	173,20	14574,68
18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 300 мм	шт	208,00	22653,66
18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 350 мм	шт	242,50	24764,61
18.1.02.02-0049	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 400 мм	шт	277,20	37188,35
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	109941,52
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	10,00	15277,34
18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт	4189,00	358657,83
18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 50 мм	шт	18,80	2279,53
18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 80 мм	шт	33,90	3167,31
18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 100 мм	шт	44,80	3953,14
18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 150 мм	шт	72,80	6224,71
18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром: 200 мм	шт	123,00	11230,53
18.1.02.02-0025	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт	910,00	85547,67
18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1100,00	213703,75
18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт	1365,00	253359,31
18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	1520,00	316244,20
18.1.02.02-0029	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт	1085,00	202991,77
18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт	1740,00	273967,60
18.1.02.02-0018	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 350 мм	шт	351,50	23892,53
18.1.02.02-0019	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 400 мм	шт	431,00	40951,56
18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	199392,93
18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1890,00	212173,78
18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	2810,00	321176,79
18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт	6240,00	422021,49
18.1.02.02-0012	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт	33,90	2182,94
18.1.02.02-0013	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт	44,80	3655,16
18.1.02.02-0014	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 150 мм	шт	72,80	5186,47
18.1.02.02-0015	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 200 мм	шт	123,00	11595,67
18.1.02.02-0016	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1	шт	210,00	15205,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0017	МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 250 мм Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 300 мм	шт	272,00	15827,46
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм	шт	-	26978,64
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм	шт	-	36403,24
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм	шт	-	46571,35
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт	150,00	14281,95
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром: 50 мм	шт	42,00	4704,94
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром: 125 мм	шт	63,00	7737,84
Группа 18.1.02.04:				
18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	-	86303,93
18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	-	111195,62
18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	-	118180,80
18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт	-	180934,76
18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт	-	270807,78
18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт	-	431279,13
18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200/225 мм	шт	-	161385,35
18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250/250 мм	шт	-	223363,84
18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300/315 мм	шт	-	431928,15
18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт	-	581452,61
18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50/63 мм	шт	-	50255,98
18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80/90 мм	шт	-	57840,81
18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100/110 мм	шт	-	69161,08
18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 125/125 мм	шт	-	86553,24
18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150/160 мм	шт	-	107177,25
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)				
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические				
18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм	шт	51,00	1918,44
18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм	шт	54,20	2456,76
18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм	шт	56,50	2616,20
18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм	шт	62,80	2863,50
18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм	шт	78,60	3375,20
18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм	шт	82,70	3745,05
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм	шт	56,50	3186,38
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм	шт	62,80	3335,10
18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм	шт	82,70	3982,93
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без	шт	108,00	4999,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм			
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)				
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 32 мм	шт	1,50	3056,02
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 50 мм	шт	2,50	3140,38
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 65 мм	шт	2,60	3305,62
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 80 мм	шт	3,10	3535,97
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт	3,90	4240,32
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм	шт	19,40	32609,77
18.1.03.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	2258,52
18.1.03.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,70	2693,99
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт	8,80	21358,37
18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт	3,60	7227,10
18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт	6,20	11499,29
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	1,67	6900,40
18.1.03.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 350 мм, с редуктором	шт	38,00	47498,41
18.1.03.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 400 мм, с редуктором	шт	42,00	74132,13
18.1.03.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,10	1219,79
18.1.03.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,40	1575,16
18.1.03.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9,40	3274,76
18.1.03.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	15,80	2001,85
18.1.03.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 100 мм	шт	6,40	7066,65
18.1.03.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 125 мм	шт	8,20	9697,09
18.1.03.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 150 мм	шт	9,70	15673,19
18.1.03.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм	шт	17,20	25160,33
18.1.03.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 250 мм	шт	25,60	39591,82
18.1.03.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 300 мм, с редуктором	шт	36,00	44499,51
18.1.03.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт	5,90	2788,24
18.1.03.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт	8,85	3197,46
18.1.03.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт	23,60	15040,72
18.1.03.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 50 мм	шт	3,70	5020,95
18.1.03.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 65 мм	шт	4,30	5435,82
18.1.03.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 80 мм	шт	4,90	5908,71
18.1.03.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	10,10	3652,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	14,60	5474,45
18.1.03.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 100 мм	шт	13,00	1265,00
18.1.03.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗР, диаметром 150 мм	шт	18,00	1653,82
18.1.03.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт	2,90	1365,06
18.1.03.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт	4,35	1874,38
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм	шт	29,00	35113,89
18.1.03.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,82	1888,08
18.1.03.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	3,54	2077,26
18.1.03.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	4,14	2311,73
18.1.03.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	5,40	2697,60
18.1.03.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	7,70	3153,46
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)				
18.1.03.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт	8,00	4521,83
18.1.03.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт	14,00	6399,79
18.1.03.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт	28,00	10339,66
18.1.03.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт	32,00	14174,10
18.1.03.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт	55,00	20567,20
18.1.03.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт	74,00	28176,27
18.1.03.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт	31,50	11101,04
18.1.03.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт	42,60	15004,97
18.1.03.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт	61,65	21563,14
18.1.03.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт	84,65	29640,27
18.1.03.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт	23,00	13046,36
18.1.03.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт	46,00	20924,22
18.1.03.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт	47,00	27948,68
18.1.03.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт	87,00	41025,07
18.1.03.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт	103,00	53201,49
18.1.03.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С: 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт	19,50	6726,67
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)				
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0001	Клапаны обратные мембранные диаметром: 90 мм	шт	18,00	1967,97
18.1.04.01-0002	Клапаны обратные мембранные диаметром: 110 мм	шт	30,00	2457,08
18.1.04.01-0003	Клапаны обратные мембранные диаметром: 160 мм	шт	66,00	3662,78
18.1.04.01-0004	Клапаны обратные мембранные диаметром: 200 мм	шт	122,00	4441,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,26	599,23
18.1.04.02-0002	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	2,60	889,48
18.1.04.02-0003	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	3,94	819,78
18.1.04.02-0004	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	5,19	1529,42
18.1.04.02-0005	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	10,29	2062,46
18.1.04.02-0006	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	25,00	5956,03
18.1.04.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	51,80	12834,25
18.1.04.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	36,00	8409,64
18.1.04.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	51,00	11856,09
18.1.04.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	116,00	20277,97
18.1.04.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	180,00	33383,10
18.1.04.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	18,00	1629,47
18.1.04.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	41,90	5312,32
18.1.04.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	20,20	5791,25
18.1.04.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	33,00	8255,96
18.1.04.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	72,00	12808,18
18.1.04.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	110,00	21436,55
18.1.04.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	154,00	34746,48
18.1.04.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	25,00	5433,95
18.1.04.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	25,00	8265,20
18.1.04.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	41,00	12587,31
18.1.04.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	56,00	18305,35
18.1.04.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	116,00	33327,76
18.1.04.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	180,00	54821,51
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	36,50	170800,58
18.1.04.02-0022	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	6,50	3522,07
18.1.04.02-0023	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	12,00	4571,69
18.1.04.02-0031	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	28,00	19808,26
18.1.04.02-0032	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	80,00	66419,21
18.1.04.02-0033	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	115,00	90718,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт	265,00	122073,76
18.1.04.02-0007	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	36,50	8511,89
18.1.04.02-0008	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	22,28	27740,92
18.1.04.02-0009	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	26,00	36907,15
18.1.04.02-0010	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 500 мм	шт	183,00	44006,82
18.1.04.02-0011	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 600 мм	шт	237,00	52330,13
18.1.04.02-0021	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,10	1673,36
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	17,00	8243,45
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,09	3858,65
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,13	4067,10
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,21	4353,00
18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,48	5435,66
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,63	7075,92
18.1.04.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	10,80	1478,91
18.1.04.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,90	2167,54
18.1.04.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,30	463,80
18.1.04.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	7,00	929,84
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	1179,52
18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	13,80	2326,65
18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	18,00	2373,75
18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	23,50	4637,35
18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,50	6329,12
18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,00	10161,26
18.1.04.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,99	1382,22
18.1.04.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 200 мм	шт	147,90	68449,35
18.1.04.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	18,00	2376,11
18.1.04.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	23,50	2379,28
18.1.04.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,50	6919,92
18.1.04.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,00	11920,18
18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	11,08	1496,26
18.1.04.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 40 мм	шт	11,00	4141,45
18.1.04.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 50 мм	шт	12,00	4954,78
18.1.04.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 65 мм	шт	23,30	8681,04
18.1.04.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 80 мм	шт	27,30	11975,44
18.1.04.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 100 мм	шт	37,10	20666,49
18.1.04.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 150 мм	шт	82,70	42787,19
18.1.04.03-0121	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	9,10	5434,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0122	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	10,50	6263,72
18.1.04.03-0123	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,75	9438,78
18.1.04.03-0124	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	21,00	12570,91
18.1.04.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	33,50	16834,36
18.1.04.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	50,25	27167,52
18.1.04.03-0107	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	8,00	3307,49
18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 32 мм	шт	5,54	2064,27
18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 40 мм	шт	7,45	2718,10
18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 50 мм	шт	10,48	2694,19
18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 65 мм	шт	19,80	6061,08
18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром: 80 мм	шт	26,80	8838,52
18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,60	201,07
18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	1,00	294,87
18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,50	823,34
18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,30	1407,06
18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	4,00	881,03
18.1.04.03-0106	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	5,00	1102,63
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	0,38	137,86
18.1.04.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,29	176,68
18.1.04.03-0092	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,40	224,13
18.1.04.03-0093	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,60	402,30
18.1.04.03-0094	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,82	415,00
18.1.04.03-0095	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,00	831,65
18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	250,00	214096,79
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	0,96	511,55
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,68	258,96
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,54	203,96
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,30	101,64
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	1,13	984,10
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	21,00	13609,71
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	32,00	18311,99
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	46,00	26536,63
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	60,00	33628,03
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	120,00	81729,87
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением,	шт	180,00	127537,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм			
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	111,00	90951,23
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	196,00	140148,87
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	210,00	232103,80
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	9,00	6412,77
18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	6964,72
18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,00	9134,27
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	9,50	7556,43
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	15,00	11016,75
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	15481,03
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	29,00	22104,67
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	41,00	31011,08
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	65,00	42423,91
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	5540,29
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,10	2948,93
18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	2,70	3284,15
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,80	4056,28
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	5,50	4902,98
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	7,40	5900,90
18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,20	21656,58
18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,70	3591,34
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,90	3888,50
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,20	4305,37
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,70	4775,40
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,20	6158,07
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,21	4095,78
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,48	5164,58
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,63	6355,19
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,05	8882,63
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,45	11306,24
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,00	15742,50
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,05	9671,20
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,45	12042,23
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	2,00	16557,05
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3,20	23143,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,09	3603,86
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,13	3802,00
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные				
18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм	шт	5,00	1816,32
18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм	шт	10,00	2867,57
18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм	шт	14,00	4455,06
18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм	шт	30,00	6891,91
18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм	шт	53,00	12736,05
18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм	шт	124,00	22454,96
18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм	шт	184,00	52571,63
18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм	шт	267,00	66914,99
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,09	252,43
18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,13	349,37
18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	0,21	486,22
18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	0,48	745,31
18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	0,63	1179,19
18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	1,05	2255,87
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	4,20	8663,94
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	5,80	9146,65
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	8,10	10280,32
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	10,20	14921,19
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	14,50	20601,83
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	24,00	25829,79
18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,40	1119,59
18.1.04.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,68	1407,33
18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,95	2002,55
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,17	475,18
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	0,78	2478,65
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	0,19	507,90
18.1.04.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,13	435,29
18.1.04.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,19	569,80
18.1.04.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,30	752,10
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,73	7635,92
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1,52	11361,94
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с	шт	2,17	21524,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм			
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	0,47	1877,59
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,36	1392,14
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	0,23	916,83
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	32,00	35380,89
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,10	3222,07
18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,14	3565,00
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,23	3897,61
18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,35	4850,67
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,52	6043,91
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	0,15	589,12
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт	-	26920,81
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/2"	шт	0,69	909,40
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В размером: 1 1/4"	шт	0,55	847,27
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером: 1"	шт	0,29	322,79
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером: 1/2"	шт	0,15	184,89
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В размером: 2 1/2"	шт	8,00	2463,67
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В размером: 2"	шт	1,03	1301,65
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В размером: 3"	шт	11,25	3454,01
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером: 3/4"	шт	0,24	234,86
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В размером: 4"	шт	20,50	6564,21
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт	1,40	1995,57
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт	0,85	3744,22
18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x2"	шт	4,60	18722,79
18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x 1 1/4"	шт	2,40	15313,32
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1 1/4"	шт	2,30	15345,49
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1"	шт	2,20	15206,94
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25	шт	4,50	18787,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), с присоединением: 1"х2"			
18.1.05.01-0128	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	40,00	24867,38
18.1.05.01-0129	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	94,00	65856,99
18.1.05.01-0130	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	58,00	68769,79
18.1.05.01-0131	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	53,00	50413,89
18.1.05.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	53,00	41690,85
18.1.05.01-0122	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	39,00	76913,83
18.1.05.01-0123	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	61,00	87258,96
18.1.05.01-0124	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	85,00	122206,24
18.1.05.01-0125	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	55,00	90235,90
18.1.05.01-0126	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	94,00	89668,88
18.1.05.01-0127	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	29,00	22148,85
18.1.05.01-0116	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	58,00	50068,56
18.1.05.01-0117	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	99,00	72678,99
18.1.05.01-0118	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	24,00	25968,94
18.1.05.01-0119	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	31,00	34865,39
18.1.05.01-0120	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	44,00	45367,38
18.1.05.01-0121	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт	23,00	24291,38
18.1.05.01-0110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	42,00	39734,13
18.1.05.01-0111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	180,00	210186,11
18.1.05.01-0112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт	180,00	131800,86
18.1.05.01-0113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	99,00	118959,78
18.1.05.01-0114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	31,00	24365,48
18.1.05.01-0115	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40	шт	44,00	28582,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм			
18.1.05.01-0104	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	55,00	66245,21
18.1.05.01-0105	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	50,00	47658,22
18.1.05.01-0106	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	50,00	37191,55
18.1.05.01-0107	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	49,00	67796,25
18.1.05.01-0108	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	155,00	231330,92
18.1.05.01-0109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	30,00	29950,07
18.1.05.01-0098	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт	83,00	116257,82
18.1.05.01-0099	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт	52,00	46664,67
18.1.05.01-0100	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	91,00	86766,52
18.1.05.01-0101	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	26,00	19233,16
18.1.05.01-0102	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	37,00	21909,58
18.1.05.01-0103	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	91,00	59014,56
18.1.05.01-0092	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	28,00	19864,63
18.1.05.01-0093	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	39,00	23234,67
18.1.05.01-0094	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	55,00	40742,44
18.1.05.01-0095	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	96,00	57001,45
18.1.05.01-0096	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	39,00	71276,14
18.1.05.01-0097	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	55,00	81138,34
18.1.05.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	29,00	32146,08
18.1.05.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	41,00	42520,69
18.1.05.01-0088	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт	20,00	16721,18
18.1.05.01-0089	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт	45,00	49347,71
18.1.05.01-0090	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63	шт	150,00	97084,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм			
18.1.05.01-0091	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт	96,00	116449,83
18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт	17,80	5550,39
18.1.05.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт	27,00	27440,73
18.1.05.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт	39,00	37169,18
18.1.05.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт	176,00	205799,71
18.1.05.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт	176,00	90095,65
18.1.05.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт	21,00	23241,78
18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	89,60	29688,36
18.1.05.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт	-	25289,08
18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт	6,00	2026,44
18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,80	2942,06
18.1.05.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт	17,06	6511,48
18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	78,80	8285,06
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт	84,00	211197,05
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт	140,00	417482,43
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт	150,00	543905,97
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт	200,00	844460,91
18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	75,30	9512,57
18.1.05.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт	45,20	17892,85
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт	8,00	34789,51
18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт	11,50	38571,15
18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт	12,50	61512,05
18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт	14,00	77305,18

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм			
18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт	7,00	26984,80
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт	7,50	30441,63
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт	88,00	32092,72
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт	11,50	37719,30
18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт	12,50	47024,87
18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт	14,00	53574,05
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт	45,00	82391,52
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт	58,00	101315,78
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"х1"	шт	2,20	11770,37
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"х3/4"	шт	2,20	11804,99
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 2"х2"	шт	5,10	32453,18
18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 3/4"х1"	шт	2,20	13101,26
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт	7,00	27003,46
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт	7,50	35798,04
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,38	961,07
18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,62	1262,53
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,89	1732,61
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	5,76	13764,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,39	1048,96
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,95	15625,39
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 50 мм	шт	15,00	10864,82
18.1.05.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 80 мм	шт	47,00	14689,62
18.1.05.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 100 мм	шт	80,00	16135,52
18.1.05.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 200 мм	шт	173,00	43972,69
18.1.05.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 300 мм	шт	246,50	48622,70
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	903,40
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,15	344,32
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,35	564,51
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07- 810	шт	96,30	5300,24
18.1.05.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	17,30	13499,20
18.1.05.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	25,30	18861,12
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	1,20	1223,75
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	2,10	9031,83
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт	3,72	19415,80
18.1.06.01-0011	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,69	5690,37
18.1.06.01-0012	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,77	6175,15
18.1.06.01-0013	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,10	7000,37
18.1.06.01-0014	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,62	8835,44
18.1.06.01-0015	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,76	11027,65
18.1.06.01-0144	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	37,50	149383,57
18.1.06.01-0138	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	57,38	174815,24
18.1.06.01-0139	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,38	14564,56
18.1.06.01-0140	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,72	20699,47
18.1.06.01-0141	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,34	27587,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0142	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	15,22	34505,64
18.1.06.01-0143	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,92	83721,23
18.1.06.01-0132	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	7,87	15151,09
18.1.06.01-0133	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,12	15592,76
18.1.06.01-0134	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,00	24212,67
18.1.06.01-0135	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	22,74	33817,62
18.1.06.01-0136	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	27,78	43704,80
18.1.06.01-0137	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	45,84	94489,88
18.1.06.01-0126	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,37	8221,74
18.1.06.01-0127	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,99	8378,52
18.1.06.01-0128	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,43	9398,70
18.1.06.01-0129	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,21	10244,23
18.1.06.01-0130	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,52	11746,21
18.1.06.01-0131	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,86	13695,41
18.1.06.01-0114	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	35,68	119528,96
18.1.06.01-0121	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	3234,73
18.1.06.01-0122	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,50	3448,86
18.1.06.01-0123	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV	шт	0,67	3762,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм			
18.1.06.01-0124	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,27	5275,74
18.1.06.01-0125	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,66	6334,14
18.1.06.01-0108	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	55,56	133752,97
18.1.06.01-0109	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,31	12163,75
18.1.06.01-0110	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,01	16635,11
18.1.06.01-0111	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,53	21977,91
18.1.06.01-0112	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	14,26	27723,19
18.1.06.01-0113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,96	66649,45
18.1.06.01-0102	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	7,30	11302,67
18.1.06.01-0103	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,50	11938,05
18.1.06.01-0104	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	15,38	18643,86
18.1.06.01-0105	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	21,93	26180,10
18.1.06.01-0106	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	26,82	33640,12
18.1.06.01-0107	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	45,88	72759,58
18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,80	5715,28
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,81	6265,63
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без	шт	2,22	7000,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм			
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,01	7633,61
18.1.06.01-0100	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,26	8767,79
18.1.06.01-0101	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,44	10184,20
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	153,00	769539,21
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,23	1984,47
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,29	1984,64
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,47	2252,38
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,01	3394,45
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,24	4014,48
18.1.06.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	39255,05
18.1.06.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	76698,12
18.1.06.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	102955,02
18.1.06.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	123282,79
18.1.06.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	69,00	180548,94
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	105,00	628035,16
18.1.06.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	12594,09
18.1.06.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	13821,83
18.1.06.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	23947,02
18.1.06.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	24781,26
18.1.06.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	27080,37
18.1.06.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	28790,25
18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	19832,63
18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	23949,44
18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	35177,39
18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	55681,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), диаметром 100 мм			
18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	82127,95
18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	-	110650,97
18.1.06.01-0026	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,00	12725,39
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	11259,46
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	11993,60
18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	13133,30
18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	14898,95
18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	17468,09
18.1.06.01-0016	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	2,36	15345,94
18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,26	2694,33
18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	3145,73
18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,64	4301,02
18.1.06.01-0024	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,06	6046,17
18.1.06.01-0025	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,22	6606,40
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	3092,63
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	3493,37
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	4244,36
18.1.06.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	6276,79
18.1.06.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	7025,74
18.1.06.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	11534,52
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	2542,72
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	2801,54
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	3314,16
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	4973,66
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с	шт	1,76	6072,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм			
18.1.06.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	11086,95
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	531,09
18.1.06.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,02	729,89
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	528,97
18.1.06.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,95	683,47
18.1.06.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	762,81
18.1.06.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	767,90
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	448,91
18.1.06.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,75	532,23
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	435,55
18.1.06.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,70	501,42
18.1.06.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,30	893,91
18.1.06.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,30	883,68
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные				
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	шт	0,17	712,74
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	шт	0,17	705,18
18.1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой	шт	0,27	752,64
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт	0,27	751,39
18.1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 прямой	шт	0,36	1033,97
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	шт	0,36	1035,93
18.1.06.04-0021	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт	0,70	95,93
18.1.06.04-0022	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт	1,40	185,96
18.1.06.04-0023	Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт	2,10	206,36
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4250,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,26	1256,76
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	1510,75
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,64	1982,57
18.1.06.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,06	3451,37
18.1.06.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1,22	7050,81
18.1.06.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,98	10021,88
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	16,80	85806,08
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	0,90	4818,74
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	2,00	25740,39
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	16,80	153059,82
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм	шт	15,80	21347,31
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 20 мм	шт	4,23	23130,38
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 25 мм	шт	4,65	23556,21
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт	13,40	1161,63
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт	1,60	22685,68
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт	0,71	22876,55
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт	1,22	25787,83
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт	1,82	38309,80
18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт	3,17	48371,01
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт	5,01	54477,63
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт	65,30	203754,41
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт	92,00	210554,79
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт	0,50	14665,53
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт	0,60	15186,77
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт	0,90	16740,19
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт	1,20	20284,69
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт	6,90	63259,69
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт	9,05	72195,08
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт	12,79	75375,84
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт	19,78	139542,54
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт	23,73	161016,50
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт	34,00	180374,48
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	0,57	20858,90
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	0,68	25239,67
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	0,80	29993,62
18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт	2,61	41306,50
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт	3,55	45758,20
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт	4,54	56356,64
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 32 мм	шт	8,40	26923,39
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 40 мм	шт	9,24	33229,54
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 50 мм	шт	10,91	40297,29
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт	3,00	37341,74
18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	0,25	14701,70
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	0,35	18616,67
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 25 мм	шт	1,45	8639,34
18.1.06.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 32 мм	шт	2,21	9843,82
18.1.06.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 40 мм	шт	2,97	11565,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 50 мм	шт	3,80	13201,99
18.1.06.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 65 мм	шт	4,60	16027,54
18.1.06.06-0011	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 15 мм	шт	0,26	2851,55
18.1.06.06-0012	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм	шт	0,37	3346,62
18.1.06.06-0013	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 25 мм	шт	1,10	4981,24
18.1.06.06-0014	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 32 мм	шт	1,62	5967,40
18.1.06.06-0015	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 40 мм	шт	1,76	7190,41
18.1.06.06-0016	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 50 мм	шт	2,36	13660,32
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15	шт	0,13	305,70
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20	шт	0,20	442,50
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-25	шт	0,32	537,04
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-32	шт	0,43	871,68
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-40	шт	0,75	905,90
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-50 Р	шт	1,45	2560,45
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-65-Ф	шт	8,40	12365,26
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-80-Ф	шт	11,50	16189,04
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-100-Ф	шт	15,20	21517,36
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-150-Ф	шт	23,50	32852,42
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-200-Ф	шт	38,50	37727,44
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-0001	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	компл.	0,95	6082,18
18.1.06.08-0002	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	компл.	1,14	6771,19
18.1.06.08-0003	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	компл.	1,74	7936,40
18.1.06.08-0004	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	компл.	2,68	11000,70
18.1.06.08-0005	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	компл.	2,98	16582,42
18.1.06.08-0006	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	компл.	4,34	23229,56
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)				
18.1.06.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 25 мм	шт	4,40	283,89
18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 40 мм	шт	12,00	889,18
18.1.06.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	шт	11,30	2346,87
18.1.06.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 65 мм	шт	16,00	4046,62
18.1.06.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 80 мм	шт	31,20	5199,35
18.1.06.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	шт	31,20	7802,43
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)				
18.1.06.10-0001	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт	0,27	156,60
18.1.06.10-0002	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт	0,37	234,04
18.1.06.10-0003	Краны регулирующие: двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт	0,55	246,92
18.1.06.10-0004	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	150,74
18.1.06.10-0005	Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт	0,50	181,62
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,26	172,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	-	829,01
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)				
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-0001	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,50	3488,74
18.1.07.01-0002	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,60	4002,08
18.1.07.01-0003	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,95	5622,57
18.1.07.01-0004	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,55	10354,26
18.1.07.01-0005	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,05	14687,51
18.1.07.01-0006	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,70	22148,97
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт	8,60	1647,79
18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	8,00	4434,70
18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	22,00	7173,16
18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	57,00	12061,34
18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	79,00	16562,91
18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	118,00	21807,23
18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	156,00	24709,90
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт	0,15	14,53
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт	0,30	96,82
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт	0,35	488,33
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов				
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт	0,70	6790,20
18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт	0,70	6852,53
18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт	0,70	6837,52
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 10-32 мм	шт	0,60	3455,61
18.1.08.05-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 40-50 мм	шт	0,80	3301,03
18.1.08.05-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 65-80 мм	шт	1,10	4240,94
18.1.08.05-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 100 мм	шт	1,50	5479,17
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89,00	5689,43
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	5,00	57729,36
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	7,00	79923,31
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	1,10	3737,65
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения	шт	-	6087,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром 140 мм			
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)				
Группа 18.1.09.01: Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт	1,32	262,52
18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт	1,12	287,20
18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм	шт	15,00	2894,55
18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм	шт	23,00	3328,53
18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм	шт	37,00	7663,17
18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм	шт	57,00	14439,07
18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм	шт	77,90	3425,60
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	190,00	4882,74
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	225,00	5379,60
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	260,34	6185,95
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	364,00	8009,53
18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм	шт	490,00	49774,34
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	12,60	1267,41
18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм	шт	33,10	1751,30
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	40,80	2364,77
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	60,50	2775,70
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	69,50	2998,91
18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм	шт	150,00	19822,37
18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм	шт	181,00	27505,15
18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм	шт	212,00	34172,06
18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм	шт	274,00	39124,30
18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм	шт	367,00	43333,98
18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм	шт	430,00	47109,76
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые				
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм	шт	1,71	8891,09
18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм	шт	2,42	10203,30
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм	шт	3,00	11808,22
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм	шт	5,70	12642,07
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм	шт	4,50	14368,56
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм	шт	0,60	2765,25
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм	шт	0,60	2781,83
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм	шт	0,70	2809,46
18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм	шт	0,90	3290,37
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм	шт	1,20	3665,63
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100,	шт	1,90	4993,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром: 40 мм			
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5938,49
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 50 мм	шт	33,10	12016,77
18.1.09.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм	шт	8,70	14551,37
18.1.09.04-0003	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 100 мм	шт	77,90	23428,51
18.1.09.04-0004	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 150 мм	шт	190,00	43850,24
18.1.09.04-0005	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 200 мм	шт	242,67	77921,75
18.1.09.04-0006	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 300 мм	шт	315,00	113102,64
18.1.09.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт	800,00	530778,96
18.1.09.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт	1000,00	2039019,65
18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт	34,50	14465,12
18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт	43,00	19178,95
18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт	76,90	38077,53
18.1.09.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт	142,00	107619,87
18.1.09.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт	333,00	210585,87
18.1.09.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт	345,00	228329,62
18.1.09.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт	33,00	8835,29
18.1.09.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт	38,00	9744,09
18.1.09.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт	5,50	2280,73
18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт	10,30	2742,35
18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт	12,50	3579,98
18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт	22,00	8622,38
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,40	3689,93
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,90	4065,30
18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,10	5619,45
18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,40	6131,66
18.1.09.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт	9,30	2345,04
18.1.09.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт	18,30	5447,33
18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	13972,91
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	7789,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	9092,76
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	14535,55
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	3334,67
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3663,03
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	22299,34
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	37523,28
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	22343,81
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	37465,23
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	7711,44
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	9072,58
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	65415,42
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	159100,62
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	287318,17
18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	472249,01
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	896413,75
18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1747024,95
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	263939,22
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	434399,52
18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	811168,84
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1639513,58
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	26004,97
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	42318,89
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	853775,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1633741,91
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	26194,66
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	42234,23
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	65853,20
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	143798,76
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	758272,23
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1536900,21
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	58887,62
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	149534,72
18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	269261,17
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	438171,63
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,00	21576,05
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	9,70	25998,51
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,80	58526,80
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	134159,12
18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	242580,13
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	400308,12
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	11423,30
18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	12706,77
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	15757,62
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	13429,01
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,00	15082,85
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,50	16516,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм	шт	33,50	126043,72
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм	шт	33,50	208931,27
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,30	51285,21
18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	87961,99
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	33,50	112586,76
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	33,50	195178,65
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм	шт	14,30	49631,28
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм	шт	24,00	85491,96
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм	шт	33,50	111133,17
18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм	шт	33,50	194197,86
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм	шт	14,30	58924,98
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм	шт	24,00	95379,78
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм	шт	14,30	52262,12
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм	шт	24,00	82260,25
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм	шт	33,50	110262,86
18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм	шт	65,61	193157,01
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм	шт	14,30	61891,01
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм	шт	24,00	91293,48
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2191,85
18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2385,92
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	3168,92
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	3466,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,50	5623,97
18.1.09.05-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,00	7405,49
18.1.09.05-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	9,70	9615,12
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,80	2215,35
18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	2105,67
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,80	2107,04
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм	шт	127,00	271940,79
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм	шт	191,00	425507,45
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм	шт	210,00	827001,13
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1530134,42
18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	17453,15
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	27821,08
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	774615,81
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1407357,65
18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 125 мм	шт	14,30	20989,22
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм	шт	24,00	36292,87
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм	шт	33,50	55702,88
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм	шт	85,00	122129,37
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	6,00	19466,99
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	9,70	26158,59
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	48811,77
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	111198,65
18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	250420,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	388110,62
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	10066,29
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	10815,73
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	14234,09
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	12365,98
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,00	13516,16
18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4,50	15215,28
18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм	шт	33,50	125118,50
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм	шт	65,61	207931,22
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,30	53686,04
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	84011,71
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	33,50	112040,67
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	65,61	191993,95
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 16 мм	шт	0,40	1679,08
18.1.09.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 20 мм	шт	0,58	1682,51
18.1.09.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 25 мм	шт	0,75	1866,94
18.1.09.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 32 мм	шт	1,45	2196,12
18.1.09.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 40 мм	шт	2,15	2844,16
18.1.09.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 50 мм	шт	3,65	3441,42
18.1.09.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/н	шт	0,16	530,76
18.1.09.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,70	190,44
18.1.09.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	2,50	256,68
18.1.09.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	3,65	358,35
18.1.09.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	6,15	650,38
18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/н	шт	1,06	1947,64
18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/в	шт	1,30	2581,20
18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/н	шт	1,47	2902,62
18.1.09.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/в	шт	0,10	267,85
18.1.09.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/н	шт	0,10	307,41
18.1.09.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/в	шт	0,16	475,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/н	шт	0,43	572,13
18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип н/н	шт	0,43	779,66
18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со сгоном	шт	0,85	1757,63
18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	шт	0,60	1158,19
18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/н	шт	0,71	1380,66
18.1.09.06-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/в	шт	0,91	1858,90
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт	0,25	466,69
18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/н	шт	0,28	475,45
18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип н/н	шт	0,28	451,47
18.1.09.06-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм с угловым сгоном	шт	0,59	1186,15
18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со сгоном	шт	0,59	870,51
18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт	0,40	494,26
18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном	шт	0,21	382,49
18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт	0,17	292,86
18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н	шт	0,19	327,33
18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип н/н	шт	0,18	279,73
18.1.09.06-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм с угловым сгоном	шт	0,33	591,47
18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном	шт	0,33	584,77
18.1.09.06-0052	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт	0,29	116,06
18.1.09.06-0053	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт	0,46	220,18
18.1.09.06-0054	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт	1,10	371,75
18.1.09.06-0055	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт	1,50	512,90
18.1.09.06-0056	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	2,20	751,91
18.1.09.06-0061	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном	шт	0,21	427,28
18.1.09.06-0042	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт	0,28	138,85
18.1.09.06-0043	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм	шт	0,60	220,25
18.1.09.06-0044	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм	шт	1,05	411,51
18.1.09.06-0045	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм	шт	1,36	571,72
18.1.09.06-0046	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм	шт	1,58	831,63
18.1.09.06-0051	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	0,18	76,88
18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт	0,38	361,28
18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт	0,59	677,14
18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт	0,84	999,37
18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт	1,30	1249,48
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	123,02
18.1.09.06-0041	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	0,14	117,56
18.1.09.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 63 мм	шт	5,35	4297,45
18.1.09.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 75 мм	шт	6,85	12056,67
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	шт	8,95	16069,24
18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	шт	11,30	20382,16
18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт	0,17	141,63
18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт	0,24	199,58
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 10 мм	шт	0,41	2125,98
18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 15 мм	шт	0,66	3283,18
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с	шт	0,89	3745,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм			
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,13	4406,04
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,90	5728,62
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,73	8074,91
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт	54,00	29060,03
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт	120,00	97079,09
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт	230,00	146598,50
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт	450,00	735301,40
18.1.09.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 15 мм	шт	1,40	1229,30
18.1.09.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром: 50 мм	шт	10,50	3230,95
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт	3,40	2666,59
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	5,30	3296,27
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	6,70	3896,35
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт	15,30	8511,43
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт	20,60	9915,57
18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт	36,00	20233,19
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт	0,80	974,32
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт	0,80	1044,94
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт	1,10	1111,52
18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:	шт	1,50	1180,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм			
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт	2,00	1456,88
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	2,60	1654,52
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,00	2177,02
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	2182,90
18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2390,18
18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2599,36
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,50	3540,45
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,50	4148,15
18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм	шт	390,00	460449,28
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,20	6332,07
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	12,20	7488,53
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,00	11124,50
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	20,00	21212,83
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	30,00	32834,75
18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм	шт	10,80	19462,42
18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм	шт	17,30	31353,71
18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм	шт	43,50	40635,84
18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм	шт	115,00	78823,20
18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм	шт	195,00	172775,53
18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм	шт	235,00	218130,45
18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм	шт	2,20	2771,11
18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм	шт	2,50	2956,09
18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм	шт	3,30	3565,65
18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм	шт	3,60	4919,75
18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм	шт	5,30	12173,15
18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм	шт	6,80	16640,59
18.1.09.07-0173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	200941,80
18.1.09.07-0174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	296919,20
18.1.09.07-0175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	358358,12
18.1.09.07-0176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	532195,92
18.1.09.07-0177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	815010,57
18.1.09.07-0178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1503215,65
18.1.09.07-0167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	16246,69
18.1.09.07-0168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	25017,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	38261,82
18.1.09.07-0170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	69835,34
18.1.09.07-0171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	112156,48
18.1.09.07-0172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	142095,97
18.1.09.07-0161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	8144,84
18.1.09.07-0162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	8434,83
18.1.09.07-0163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	9019,41
18.1.09.07-0164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	9494,47
18.1.09.07-0165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	11313,40
18.1.09.07-0166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	13589,61
18.1.09.07-0153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	203809,92
18.1.09.07-0154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	303722,56
18.1.09.07-0155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	364635,21
18.1.09.07-0156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	537346,36
18.1.09.07-0157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	830755,10
18.1.09.07-0158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1512366,53
18.1.09.07-0147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	18231,59
18.1.09.07-0148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	27270,74
18.1.09.07-0149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	41426,79
18.1.09.07-0150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	73489,00
18.1.09.07-0151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	115937,90
18.1.09.07-0152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	146701,55
18.1.09.07-0141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	9199,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	9592,98
18.1.09.07-0143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	10275,96
18.1.09.07-0144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	10746,15
18.1.09.07-0145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	12540,40
18.1.09.07-0146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	15053,73
18.1.09.07-0133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	203034,15
18.1.09.07-0134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм	шт	195,00	301542,63
18.1.09.07-0135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	364359,09
18.1.09.07-0136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	537234,94
18.1.09.07-0137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	820997,60
18.1.09.07-0138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1515212,95
18.1.09.07-0127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	17726,16
18.1.09.07-0128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	26935,62
18.1.09.07-0129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	40482,70
18.1.09.07-0130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	72064,23
18.1.09.07-0131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	115005,89
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм	шт	115,00	145559,33
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	8949,28
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	9262,59
18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	10046,63
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	10592,37
18.1.09.07-0125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	12311,53
18.1.09.07-0126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	14626,62

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0097	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	812340,25
18.1.09.07-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 80 мм	шт	6,80	13913,70
18.1.09.07-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 100 мм	шт	10,80	16755,74
18.1.09.07-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 125 мм	шт	17,30	25717,94
18.1.09.07-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 150 мм	шт	26,90	39207,84
18.1.09.07-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм	шт	43,50	70629,96
18.1.09.07-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,05	114044,44
18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	3320,20
18.1.09.07-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 25 мм	шт	1,10	8341,08
18.1.09.07-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 32 мм	шт	1,40	8686,86
18.1.09.07-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 40 мм	шт	2,10	9337,38
18.1.09.07-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 50 мм	шт	2,70	9945,74
18.1.09.07-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 65 мм	шт	5,30	11693,13
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,80	1738,67
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	1675,42
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,80	1846,79
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2072,20
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2363,37
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	2847,39
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	417744,66
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	621888,68
18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1203245,31
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,50	5377,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,00	7083,91
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	9,70	9488,08
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	518,00	1207301,75
18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	18023,44
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	29697,52
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	51862,09
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	118354,19
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	259423,45
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	24,00	26673,81
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	33,50	52082,03
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	85,00	118076,48
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	127,00	257782,96
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	191,00	420260,79
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	210,00	626903,07
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт	0,29	291,27
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт	0,48	514,47
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм	шт	0,94	887,66
18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт	1,45	1660,64
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,80	1816,73
18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	14,30	18098,69
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	4,57	10708,27
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт	0,18	1272,64
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт	0,22	1326,20
18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм	шт	0,27	1685,60
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	0,13	138,16
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт	0,16	170,44
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером: 1"	шт	0,46	447,71
18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт	0,17	178,86
18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером: 3/4"	шт	0,31	277,14
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,20	439,25
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,27	597,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,34	1264,48
18.1.09.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1/2"	шт	0,17	317,98
18.1.09.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 3/4"	шт	0,25	410,65
18.1.09.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт	0,53	779,94
18.1.09.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1"	шт	0,36	470,59
18.1.09.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2"	шт	0,15	226,59
18.1.09.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 2"	шт	1,24	1715,88
18.1.09.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4"	шт	0,22	306,58
18.1.09.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1"	шт	0,39	631,60
18.1.09.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт	0,50	706,37
18.1.09.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1"	шт	0,36	421,46
18.1.09.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2"	шт	0,15	201,07
18.1.09.08-0275	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 2"	шт	1,21	1575,37
18.1.09.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4"	шт	0,21	276,28
18.1.09.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт	0,80	1121,45
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт	0,70	2786,30
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт	0,90	2791,09
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт	1,20	3092,50
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт	1,90	4231,87
18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5057,01
18.1.09.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт	0,80	1034,94
18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1"x1 1/4"x1"	шт	0,60	943,86
18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"x3/4"x1/2"	шт	0,60	390,63
18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4"x1"x3/4"	шт	0,60	569,63
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт	0,40	317,38
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм	шт	0,60	2488,25
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт	0,60	2525,60
18.1.09.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	4,00	3937,86
18.1.09.08-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,60	374,10
18.1.09.08-0224	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	929,09
18.1.09.08-0233	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с	шт	0,70	506,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"			
18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	963,03
18.1.09.08-0235	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,80	1754,44
18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	0,17	557,73
18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,23	136,67
18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,37	212,09
18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,72	819,49
18.1.09.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,17	1223,06
18.1.09.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	2,81	2755,07
18.1.09.08-0103	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,70	631,62
18.1.09.08-0104	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,20	921,61
18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	372,36
18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	528,56
18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,50	797,57
18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	0,55	1646,34
18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,50	501,17
18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,20	792,90
18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,50	1216,91
18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	1,70	1696,57
18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	2,10	2713,11
18.1.09.08-0102	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	418,36
18.1.09.08-0072	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	2,10	680,44
18.1.09.08-0073	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	2,50	1074,07
18.1.09.08-0081	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	628,97
18.1.09.08-0082	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,20	1029,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0083	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,70	1368,81
18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	2,10	365,95
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм	шт	0,27	2443,42
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм	шт	0,42	3322,36
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм	шт	0,70	4507,26
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 40 мм	шт	0,85	5404,22
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 50 мм	шт	1,35	7507,81
18.1.09.08-0071	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,50	518,56
18.1.09.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм	шт	0,48	1157,77
18.1.09.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм	шт	0,78	1729,93
18.1.09.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм	шт	1,16	2428,45
18.1.09.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм	шт	1,84	3540,29
18.1.09.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 10 мм	шт	0,10	1787,77
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм	шт	0,18	2153,70
18.1.09.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	1,05	4361,39
18.1.09.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	1,56	5074,02
18.1.09.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	2,33	6849,61
18.1.09.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	3,60	10601,37
18.1.09.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 15 мм	шт	0,20	734,35
18.1.09.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 20 мм	шт	0,33	897,03
18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм	шт	2,90	10293,49
18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм	шт	5,12	15130,44
18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм	шт	8,50	24294,17
18.1.09.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,31	1959,12
18.1.09.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,43	2432,56
18.1.09.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,56	3039,82
18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм	шт	0,12	543,26
18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм	шт	0,24	807,56
18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм	шт	0,40	1161,03
18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм	шт	0,53	1866,25
18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм	шт	0,97	2654,28
18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм	шт	1,51	4205,44
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм	шт	0,70	2107,77
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм	шт	0,70	2280,28
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод,	шт	0,80	2394,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм			
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм	шт	0,90	2505,61
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм	шт	1,30	2867,57
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм	шт	2,00	3740,39
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм	шт	2,90	5530,44
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				
18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт	1,80	2602,68
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм	шт	2,20	2874,94
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм	шт	3,20	3112,42
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм	шт	4,10	4049,57
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт	5,70	4572,99
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм	шт	7,40	6509,31
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм	шт	9,50	8629,75
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 100 мм	шт	13,50	11664,14
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм	шт	21,80	18598,04
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм	шт	33,40	29996,99
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 200 мм	шт	53,60	55778,44
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 250 мм	шт	75,20	122363,21
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	5,60	3753,21
18.1.09.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	6,30	4112,84
18.1.09.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	7,30	4882,89
18.1.09.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	9,20	6109,29
18.1.09.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	11,00	7262,39
18.1.09.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	13,10	8750,74
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16	шт	276,00	171381,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм			
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт	610,00	798466,25
18.1.09.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 80 мм	шт	10,10	12621,55
18.1.09.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 100 мм	шт	12,90	19146,53
18.1.09.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 150 мм	шт	35,50	46804,45
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	37,00	11626,64
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	56,00	19457,25
18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	57,00	22990,38
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	83,00	31239,03
18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	85,00	36632,47
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт	155,00	114313,66
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	12,00	3750,87
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15,00	4060,20
18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	15,00	4621,95
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	27,70	8168,72
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	28,50	9514,48
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	36,00	9884,54
18.1.09.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт	3,70	1677,06
18.1.09.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным	шт	4,60	1761,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром 40 мм			
18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт	6,10	2131,92
18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,40	2783,97
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	8,40	3054,39
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	11,20	3369,15
18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	4372,52
18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	6296,47
18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,70	6832,24
18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт	1,80	1106,05
18.1.09.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт	2,20	1265,47
18.1.09.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт	2,70	1539,52
18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	17,00	12696,47
18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24,00	18135,30
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	35,00	31886,85
18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,50	3509,60
18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,00	4029,36
18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,70	3915,60
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	149508,47
18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	281504,76
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	476674,01
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	707830,65
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1376415,88
18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	14,00	10386,66
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	481157,45
18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6	шт	210,00	718943,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм			
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1393949,54
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	19766,16
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	33496,55
18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	63049,44
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,40	5839,78
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	19712,09
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	33494,92
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	63979,66
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	152345,62
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	283355,76
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	32171,69
18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	3131,38
18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3454,87
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,40	3618,90
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,90	3969,67
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,10	5520,00
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	8698,29
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	13014,80
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	7533,39
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	13,00	9223,79
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	17,30	13108,31
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	19271,73
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103,	шт	108,50	152679,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм			
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	283691,38
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	482298,49
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	712379,46
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1377737,07
18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	10,00	7244,84
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	256,00	484072,38
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	210,00	712449,32
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	613,00	1384432,44
18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	23107,05
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	39269,25
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	63884,21
18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	8,20	6116,33
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	23326,26
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	36,00	39033,86
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	52,50	63886,46
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	108,50	151926,57
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	185,00	283534,12
18.1.09.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	25,00	4699,16
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	1,50	3116,99
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	2,90	3463,24
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,50	3646,37
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	4,80	3991,80
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	6,20	5524,71
18.1.09.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	20,20	13370,63
18.1.09.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	27,05	20014,82
18.1.09.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	54,80	35390,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	67,60	48088,45
18.1.09.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	78,70	57603,62
18.1.09.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	10,00	2154,78
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт	0,18	689,36
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт	0,22	901,08
18.1.09.12-0011	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 50 мм	шт	0,30	645,33
18.1.09.12-0012	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 63 мм	шт	0,38	901,26
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт	10,00	1992,10
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально				
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,22	41,31
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	0,42	4865,95
18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	0,57	4858,39
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	0,66	5783,38
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1,25	5776,22
18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,42	1375,63
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,57	1480,65
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,66	1634,03
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	2247,58
18.1.10.01-0021	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 63 мм	шт	22,00	2555,17
18.1.10.01-0022	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 75 мм	шт	29,00	3089,32
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	1,17	895,29
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт	1,81	857,88
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	458,10
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт	0,40	1490,54
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт	-	4247,57
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,30	128,14
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 40 мм	шт	0,43	556,35
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм	шт	0,55	809,66
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 63 мм	шт	0,72	1258,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт	1,30	5782,36
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	7,60	584,91
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,55	2658,90
18.1.10.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	44,00	60277,99
18.1.10.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	77,00	92480,06
18.1.10.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	110,00	119975,02
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм	шт	0,14	228,00
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм	шт	0,19	288,08
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм	шт	0,28	434,78
18.1.10.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	5,80	12176,82
18.1.10.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	9,50	16337,47
18.1.10.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	9,80	20526,01
18.1.10.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	17,50	25920,83
18.1.10.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	20,50	35980,02
18.1.10.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	34,00	47642,79
18.1.10.01-0219	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	50,50	43629,03
18.1.10.01-0220	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	78,00	82537,13
18.1.10.01-0221	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	104,00	107096,19
18.1.10.01-0222	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	198,00	183765,93
18.1.10.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	4,30	10737,70
18.1.10.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	5,10	11417,66
18.1.10.01-0213	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	5,70	8019,92
18.1.10.01-0214	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	10,00	10701,28
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	13,30	13025,84
18.1.10.01-0216	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	15,30	17573,14
18.1.10.01-0217	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	25,20	23152,87
18.1.10.01-0218	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым	шт	32,20	33197,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм			
18.1.10.01-0201	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	74,20	30335,74
18.1.10.01-0202	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	126,00	74075,71
18.1.10.01-0203	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	200,00	110681,60
18.1.10.01-0204	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	315,00	184236,30
18.1.10.01-0211	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	4,00	6241,73
18.1.10.01-0212	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	5,30	6984,85
18.1.10.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,40	4649,64
18.1.10.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	12,00	5751,09
18.1.10.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,30	8645,11
18.1.10.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	22,70	11219,67
18.1.10.01-0199	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	35,80	16658,63
18.1.10.01-0200	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	52,80	23330,95
18.1.10.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	3,20	2989,47
18.1.10.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	4,30	3585,37
18.1.10.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	3,30	2662,03
18.1.10.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,90	2923,31
18.1.10.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	5,00	3531,89
18.1.10.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,60	4309,78
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт	3,00	303,55
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	14029,41
18.1.10.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,90	1843,36
18.1.10.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	1,00	2006,09
18.1.10.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,50	2189,46
18.1.10.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением,	шт	2,10	2443,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"			
18.1.10.01-0162	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,00	3632,32
18.1.10.01-0163	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4865,12
18.1.10.01-0164	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	57,60	6983,48
18.1.10.01-0165	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	83,30	9138,58
18.1.10.01-0166	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	135,00	14513,32
18.1.10.01-0167	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	171,00	20095,16
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	48,40	3563,07
18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	53,00	4773,65
18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	66,00	9089,69
18.1.10.01-0159	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	103,00	11063,52
18.1.10.01-0160	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	15,00	1758,96
18.1.10.01-0161	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	22,00	2300,49
18.1.10.01-0150	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт	18,50	4646,74
18.1.10.01-0151	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт	34,50	6289,39
18.1.10.01-0152	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт	38,00	7399,72
18.1.10.01-0153	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт	52,70	10680,51
18.1.10.01-0154	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,71	2301,67
18.1.10.01-0155	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,32	3093,55
18.1.10.01-0144	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт	17,50	5134,92
18.1.10.01-0145	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт	8,50	2008,81
18.1.10.01-0146	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт	11,00	2308,67
18.1.10.01-0147	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт	13,10	2714,49
18.1.10.01-0148	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт	11,00	3350,92
18.1.10.01-0149	Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт	15,00	3923,87
18.1.10.01-0138	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	16,00	5203,38
18.1.10.01-0139	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,90	5307,93
18.1.10.01-0140	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт	6,50	2052,07
18.1.10.01-0141	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт	8,70	2601,10
18.1.10.01-0142	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт	10,80	4008,14
18.1.10.01-0143	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт	15,70	4539,71
18.1.10.01-0132	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	13,10	3442,09
18.1.10.01-0133	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	19,10	3781,57
18.1.10.01-0134	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,75	4429,68
18.1.10.01-0135	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3	шт	-	2142,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм			
18.1.10.01-0136	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	8,90	2599,08
18.1.10.01-0137	Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	11,50	5375,18
18.1.10.01-0126	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	52,70	14905,23
18.1.10.01-0127	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	58,50	13859,68
18.1.10.01-0128	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,00	28486,09
18.1.10.01-0129	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	165,00	43311,66
18.1.10.01-0130	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	8,50	2006,43
18.1.10.01-0131	Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	11,00	2487,99
18.1.10.01-0120	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	74,00	81404,27
18.1.10.01-0121	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,50	132324,22
18.1.10.01-0122	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,80	4778,91
18.1.10.01-0123	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,40	7952,07
18.1.10.01-0124	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	34,50	9249,88
18.1.10.01-0125	Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	42,50	10871,60
18.1.10.01-0114	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	10,50	20866,02
18.1.10.01-0115	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	14,20	21523,35
18.1.10.01-0116	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,00	22555,60
18.1.10.01-0117	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	29074,08
18.1.10.01-0118	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	39635,92
18.1.10.01-0119	Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	43,00	46892,87
18.1.10.01-0108	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,70	5747,91
18.1.10.01-0109	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	26,90	7281,71
18.1.10.01-0110	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,40	9235,54
18.1.10.01-0111	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	47,40	12116,81
18.1.10.01-0112	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,00	14671,00
18.1.10.01-0113	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	99,00	19664,26
18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,40	1317,22
18.1.10.01-0103	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,90	1735,25
18.1.10.01-0104	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,88	2071,58
18.1.10.01-0105	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,85	2507,05
18.1.10.01-0106	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,20	3912,99
18.1.10.01-0107	Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,80	3752,43
18.1.10.01-0096	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт	24,00	4550,25
18.1.10.01-0097	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	37,80	5849,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	387,81
18.1.10.01-0099	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	502,58
18.1.10.01-0100	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	641,62
18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,80	1068,20
18.1.10.01-0090	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	14,00	2639,29
18.1.10.01-0091	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,00	1877,71
18.1.10.01-0092	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	2626,25
18.1.10.01-0093	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,44	2577,47
18.1.10.01-0094	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,00	2423,96
18.1.10.01-0095	Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,00	3628,71
18.1.10.01-0084	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт	10,10	2361,03
18.1.10.01-0085	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт	11,30	3149,69
18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт	25,00	4768,90
18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт	32,00	6545,04
18.1.10.01-0088	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,00	2173,74
18.1.10.01-0089	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	1566,48
18.1.10.01-0075	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	-	292,01
18.1.10.01-0076	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	442,18
18.1.10.01-0077	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	-	658,11
18.1.10.01-0081	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,50	801,14
18.1.10.01-0082	Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,00	833,91
18.1.10.01-0083	Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт	8,00	2063,33
18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	360,09
18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	548,25
18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	697,34
18.1.10.01-0072	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	-	139,26
18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	-	156,10
18.1.10.01-0074	Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	-	206,58
18.1.10.01-0063	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	303,78
18.1.10.01-0064	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	-	404,60
18.1.10.01-0065	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	-	603,68
18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	154,06
18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	191,50
18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	300,55
18.1.10.01-0057	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа	шт	24,60	6891,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	(16 кгс/см ²), диаметром 50 мм			
18.1.10.01-0058	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	40,50	10973,03
18.1.10.01-0059	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	56,90	13500,60
18.1.10.01-0060	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	115,84
18.1.10.01-0061	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	209,84
18.1.10.01-0062	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	198,54
18.1.10.01-0051	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,23	439,81
18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	1,94	778,55
18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	2,96	1143,72
18.1.10.01-0054	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	10,70	2322,21
18.1.10.01-0055	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	13,90	3477,57
18.1.10.01-0056	Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,10	4207,43
18.1.10.01-0045	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	190,96
18.1.10.01-0046	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,55	249,66
18.1.10.01-0047	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,92	369,57
18.1.10.01-0048	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,41	169,63
18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,52	219,48
18.1.10.01-0050	Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,90	273,59
18.1.10.01-0039	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,78	283,38
18.1.10.01-0040	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,90	466,67
18.1.10.01-0041	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	706,35
18.1.10.01-0042	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,25	589,03
18.1.10.01-0043	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,10	847,67
18.1.10.01-0044	Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	3,07	1374,03
18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	205,64
18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	328,67
18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	317,97
18.1.10.01-0036	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	99,47
18.1.10.01-0037	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,56	116,68
18.1.10.01-0038	Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,67	184,58
18.1.10.01-0023	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 90 мм	шт	29,00	3664,80
18.1.10.01-0024	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 110 мм	шт	39,50	4441,73
18.1.10.01-0025	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 140 мм	шт	83,30	5678,86
18.1.10.01-0026	Вентили муфтовые чугунные диаметром: 160 мм	шт	83,30	6648,74
18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	131,98
18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	154,88
18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм	1000 шт	1830,00	181937,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные				
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	1,69	1142,94
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	1760,05
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	4,80	883,68
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2,67	1086,89
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт	3,00	832,07
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные				
18.1.10.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт	0,36	730,92
18.1.10.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт	0,35	446,87
18.1.10.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт	0,28	442,67
18.1.10.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт	0,32	734,73
18.1.10.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 1/2"	шт	0,28	515,49
18.1.10.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): прямой, размером 3/4"	шт	0,30	805,12
18.1.10.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 1/2"	шт	0,30	514,85
18.1.10.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): угловой, размером 3/4"	шт	0,32	801,12
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 750 мм	шт	80,00	8152,61
18.1.10.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1000 мм	шт	95,00	8640,48
18.1.10.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1250 мм	шт	105,00	9230,04
18.1.10.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1500 мм	шт	115,00	10041,29
18.1.10.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 1750 мм	шт	125,00	10545,82
18.1.10.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2000 мм	шт	135,00	11178,21
18.1.10.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 2250 мм	шт	145,00	11838,93
18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм: высотой 500-2500 мм	шт	184,00	9361,25
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	2,10	3893,48
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт	-	5150,14
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт	0,28	60,42
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	2,60	13132,14
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	6,52	29614,43
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,90	282,92
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,60	391,56
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,30	457,47
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы	шт	1,30	420,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"			
18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	0,16	341,82
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,24	287,63
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,34	854,41
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,43	1078,02
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,54	1917,96
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 прямой	шт	0,40	1484,97
18.1.10.07-0002	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 угловой	шт	0,40	1442,90
18.1.10.07-0003	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой	шт	0,52	1836,23
18.1.10.07-0004	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 угловой	шт	0,52	1829,51
18.1.10.07-0005	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 прямой	шт	0,70	2311,54
18.1.10.07-0006	Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 угловой	шт	0,70	2305,77
18.1.10.07-0042	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,35	1082,30
18.1.10.07-0043	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,70	1564,90
18.1.10.07-0044	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,70	1393,69
18.1.10.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,60	1003,32
18.1.10.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,60	999,21
18.1.10.07-0033	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,30	1096,48
18.1.10.07-0034	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,10	1002,84
18.1.10.07-0035	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,30	1097,68
18.1.10.07-0036	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,30	1554,49
18.1.10.07-0037	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,40	1546,34
18.1.10.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	1,35	1110,91
18.1.10.07-0013	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 угловой	шт	0,41	1554,64
18.1.10.07-0014	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 прямой	шт	0,64	2804,23
18.1.10.07-0015	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 угловой	шт	0,64	2798,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт	0,60	1349,15
18.1.10.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,25	1494,88
18.1.10.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,10	973,99
18.1.10.07-0007	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 прямой	шт	0,12	1132,71
18.1.10.07-0008	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 угловой	шт	0,12	1102,39
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 УК угловой	шт	0,26	1114,23
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	шт	0,26	1236,33
18.1.10.07-0011	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой	шт	0,26	1248,35
18.1.10.07-0012	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 прямой	шт	0,41	1558,98
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные				
18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-15	шт	0,35	135,02
18.1.10.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные KB-20	шт	0,41	104,23
18.1.10.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-15Д	шт	0,35	116,96
18.1.10.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием KB-20Д	шт	0,41	116,28
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт	0,20	98,04
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт	0,20	341,88
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	0,10	651,37
18.1.10.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 25 мм	шт	0,90	8241,06
18.1.10.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 32 мм	шт	1,10	9055,44
18.1.10.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 40 мм	шт	1,60	9953,31
18.1.10.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 50 мм	шт	2,10	11399,25
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители				
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн: OM-672	компл.	1,54	1727,13
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн: OM-674	компл.	2,30	1036,50
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн: CM-B-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	1842,20
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн: CM-B-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,10	1546,45
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн: CM-Д-СТ	компл.	2,80	401,96
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным переключателем	компл.	2,64	779,25
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные: СМЛНС настенные	компл.	1,98	1129,70
18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	1404,87
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1515,81
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем CM-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	1279,23
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников: CM-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1571,54
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.	3,20	9315,87
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников: CM-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2772,65
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников: CM-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	2090,57
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников: CM-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	4106,08
18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников: CM-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой	компл.	1,76	1158,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	смещения, центральные, с аэратором			
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	1153,82
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	2924,48
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	1052,10
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	1132,61
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	1358,03
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,40	1006,90
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1,32	1129,99
18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	2756,09
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,30	97,63
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт	1,70	1269,15
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт	1,90	1740,88
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт	2,56	1799,09
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,20	1289,49
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	1,10	1517,02
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт	1,04	2730,76
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт	0,54	188,15
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт	0,91	375,59
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт	0,60	227,66
18.1.10.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,26	266,23
18.1.10.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,43	427,16
18.1.10.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,67	665,26
18.1.10.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,32	324,02
18.1.10.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,52	503,10
18.1.10.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,78	628,08
18.1.10.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,25	246,15
18.1.10.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	401,33
18.1.10.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,63	582,96
Группа 18.1.10.13: Краны проходные				
18.1.10.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,67	341,19
18.1.10.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,16	693,86
18.1.10.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,27	35,30
18.1.10.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред,	шт	0,36	108,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм			
18.1.10.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,77	137,25
18.1.10.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,92	211,54
18.1.10.13-0049	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	7,30	1026,07
18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	13,00	3099,10
18.1.10.13-0051	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	4067,92
18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	29,00	6047,45
18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	35,00	8052,41
18.1.10.13-0043	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	36,50	2409,05
18.1.10.13-0044	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	51,50	2928,75
18.1.10.13-0045	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	95,30	4088,86
18.1.10.13-0046	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	114,30	5130,69
18.1.10.13-0047	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,40	7378,89
18.1.10.13-0048	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	448,67
18.1.10.13-0037	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	8,71	1085,57
18.1.10.13-0038	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	22,00	1769,26
18.1.10.13-0039	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	1874,20
18.1.10.13-0040	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	6,50	2823,19
18.1.10.13-0041	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	10,00	6218,11
18.1.10.13-0042	Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	20,00	14475,30
18.1.10.13-0031	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,63	141,38
18.1.10.13-0032	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	1,00	308,06
18.1.10.13-0033	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	1,70	204,63
18.1.10.13-0034	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	2,61	265,88
18.1.10.13-0035	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	3,67	420,46
18.1.10.13-0036	Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	8,00	1120,11
18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,45	735,34
18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,35	1095,28
18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,21	128,57
18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,32	163,59
18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,35	275,79
18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	0,45	392,72
18.1.10.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,65	482,14
18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	74,10
18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	161,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,54	167,05
18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,91	350,69
18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,44	428,76
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные				
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	0,03	494,94
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	0,40	1090,39
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	7,03
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	0,20	261,28
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт	0,30	359,77
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт	0,30	387,91
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	115,99
Группа 18.1.10.16: Оросители				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт	0,70	869,92
Группа 18.1.10.17: Термосмесители				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	2740,99
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	3336,84
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	1,10	2451,65
18.1.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,43	357,53
18.1.11.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,43	357,16
18.1.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,54	651,04
18.1.11.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,69	1458,48
18.1.11.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,86	1475,28
18.1.11.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1,10	2304,10
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,56	406,08
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления: газа РД-32М	шт	7,00	6600,39
18.1.11.02-0002	Регулятор давления: газа РДТ 6М	шт	5,00	26623,05
18.1.11.02-0003	Регулятор давления: газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт	11,50	95986,35
18.1.11.02-0004	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт	3,50	12446,57
18.1.11.02-0005	Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт	6,20	27532,41
18.1.11.02-0006	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт	7,00	42025,13
18.1.11.02-0019	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	105,00	30475,58
18.1.11.02-0020	Регулятор давления: чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	105,00	31608,30
18.1.11.02-0021	Регулятор давления: чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	19,00	8646,14
18.1.11.02-0022	Регулятор давления: чугунный РДНК-50п	шт	19,00	10457,00
18.1.11.02-0013	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100	шт	95,00	25039,07
18.1.11.02-0014	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100п	шт	95,00	23275,18
18.1.11.02-0015	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/25	шт	36,00	13749,71
18.1.11.02-0016	Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/35	шт	36,00	13669,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.11.02-0017	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	40,00	23919,46
18.1.11.02-0018	Регулятор давления: чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	40,00	24490,59
18.1.11.02-0007	Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт	14,00	47310,97
18.1.11.02-0008	Регулятор давления: РДСГ1-0.5	шт	0,43	123,81
18.1.11.02-0009	Регулятор давления: РДСГ1-1.2	шт	0,65	159,54
18.1.11.02-0010	Регулятор давления: РДСГ2-1.2	шт	0,46	199,37
18.1.11.02-0011	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/25	шт	39,00	14495,02
18.1.11.02-0012	Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/35	шт	39,00	14098,85
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	-	21528,88
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	8,50	5619,98
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	19,00	21488,37
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	48,50	34083,60
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска				
18.1.11.04-0001	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	-	46056,77
18.1.11.04-0002	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	-	52299,20
18.1.11.04-0003	Регулятор перепуска АВПА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	-	58789,83
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт	22,00	12877,43
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт	28,00	17204,06
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт	44,00	21450,76
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,60	1059,17
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт	2,30	1473,71
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт	3,00	1591,94
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт	3,40	1831,82
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт	3,80	2231,13
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт	4,55	2125,10
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж136к4 диаметром 20 мм	шт	2,80	3885,37
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж136к16 диаметром 20 мм	шт	2,80	5933,72
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12нж136к диаметром 20 мм	шт	3,24	2851,58
18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²): 12с136к диаметром 20 мм	шт	3,24	2575,38
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы				
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	16,80	92470,61
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	14,00	52869,01
18.1.11.07-0011	Напормер НПИМ-52	шт	0,50	2514,33
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт	0,80	359,25
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	0,25	6684,01
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	0,30	3028,87
18.1.11.07-0051	Регулятор давления: стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	102,40	15622,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.1.11.07-0052	Регулятор давления: стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	104,30	16095,58
18.1.11.07-0053	Регулятор давления: стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	28,00	6434,74
18.1.11.07-0054	Регулятор давления: стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	34,50	7924,27
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт	16,80	129395,47
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)				
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)				
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,60	2883,23
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм	компл.	23,90	2756,47
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	268,00	13846,32
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ножные	компл.	16,90	1055,74
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ручные	компл.	7,80	534,81
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	25,40	3029,57
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113,00	1918,31
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	компл.	9,72	845,35
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт	11,50	1113,80
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт	19,30	3098,55
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт	67,20	4143,71
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт	4,82	420,01
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт	1,09	349,53
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт	4,67	428,95
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт	6,86	455,70
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт	5,11	500,29
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт	7,30	710,75
18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт	10,20	941,77
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт	55,60	3234,97
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт	59,00	3442,43
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт	64,80	3811,28
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт	46,70	2688,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14,80	1023,64
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	22,20	1164,42
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	24,30	1236,22
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	25,80	1285,19
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	26,50	1290,10
18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	30,30	1411,94
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	26,70	2250,64
18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	31,60	2436,39
18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	31,60	2414,99
18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,40	1974,24
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	18,10	1347,46
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	22,80	1455,30
18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,20	1505,17
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,30	1624,64
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	36,10	1977,07
18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	30,80	1643,65
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	38,10	1856,76
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки,	компл.	18,20	1344,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размером 400-500х300х135 мм			
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	21,00	1434,92
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	24,40	1544,69
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	26,40	1631,10
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	29,60	1648,99
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,40	1865,72
18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	29,00	1430,53
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	19,60	1359,23
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	21,90	1409,17
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	26,60	1428,75
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	20,20	1415,74
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	23,20	1417,58
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	24,70	1448,36
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	23,50	1396,84
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	26,90	1547,89
18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	27,20	1615,01
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	26,90	1401,62
18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	27,60	1482,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,10	1574,66
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,50	1802,73
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,50	1330,23
18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	24,10	1232,35
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	27,60	1477,90
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	31,40	1591,56
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,60	1313,08
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,80	1431,91
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,90	1380,54
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,90	1348,65
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,70	1551,01
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,50	1902,81
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	15,87	1186,70
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	23,20	1366,78
18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	25,40	1417,52
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : овалы с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	26,90	1468,87
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, : трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,80	1475,10
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, :	компл.	26,90	1545,44

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	16,40	1130,39
18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	23,60	1306,61
18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	25,80	1361,85
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	27,30	1422,75
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	28,00	1430,15
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	31,80	1528,43
18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	34,40	1534,74
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	16,20	938,90
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	20,80	1039,74
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	22,30	1123,60
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	24,30	1204,76
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	34,10	1533,95
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	26,50	1180,52
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	33,10	1459,30
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	16,30	920,41
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	19,10	1007,86
18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	22,40	1118,69
18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	24,50	1191,40
18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	22,70	1080,66
18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	26,50	1223,61
18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	33,10	1430,56
18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном	компл.	16,30	954,37

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	бутылочным латунным и выпускком,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм			
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	25,60	1228,15
18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	29,40	1353,93
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,80	1083,25
18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,00	1805,04
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	20,10	1090,51
18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	24,50	1255,86
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	18,40	1077,70
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	16,90	1056,10
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	14,00	819,37
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	25,40	1429,79
18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	35,30	1795,84
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	17,00	1136,19
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	21,70	1262,88
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	23,20	1354,84
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	25,20	1415,98
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	23,60	1304,70
18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	27,40	1465,06
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	34,00	1696,50
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком,; трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-	компл.	17,20	1129,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	500x300x135 мм			
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,00	1226,46
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,30	1343,65
18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,00	1185,62
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,60	1279,42
18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	27,40	1435,77
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,00	1670,49
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,20	1155,06
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	20,00	1198,50
18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,40	1282,14
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	25,80	1358,49
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,10	1410,78
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	28,60	1461,19
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	32,40	1667,16
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,20	1143,69
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	30,00	1395,78
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	37,50	1639,28
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,40	1142,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,10	1189,42
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	22,20	1224,35
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	23,60	1260,58
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,60	1126,04
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,70	1191,49
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22,90	1239,52
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22,90	1158,20
18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,80	1278,70
18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,; овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	26,50	1320,82

Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)

18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45,00	4261,39
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	38,00	11131,83
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	28,50	8405,39
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	3616,32
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,60	1737,99
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	25,00	1857,37
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,70	2030,06
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,70	1516,26
18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,30	1138,13
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,70	1710,21

Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)

Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)

18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными	компл.	51,60	5696,54
-----------------	--	--------	-------	---------

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500х700х560 мм			
18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	49,30	5597,61
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	60,80	4528,16
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт	26,00	14929,72
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт	16,00	6779,69
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт	12,00	5763,19
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт	16,20	19428,93
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт	25,00	10129,06
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	156,00	7751,01
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	102,00	12808,21
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	167,00	15631,07
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые				
18.2.02.03-0001	Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	96,20	18898,17
18.2.02.03-0002	Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	77,94	17192,54
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	12,10	767,90
18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	8,40	2027,57
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,40	2195,91
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	8,40	2349,20
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	5,40	1250,34
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	5,40	1033,94
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1005,43
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1334,18
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	6,24	1018,10
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	836,60
18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	993,59
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	1114,07
18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	6,72	649,63
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной	компл.	6,72	1249,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым			
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1614,19
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1597,19
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	52,80	2729,55
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,80	2817,68
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,40	6007,46
18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	74,40	3703,32
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,40	4254,84
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,80	2619,73
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	23,40	2000,73
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,40	2373,02
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,40	2976,64
18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,70	13420,19
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,70	12547,95
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт	8,50	2504,61
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	9,50	2308,47
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт	10,30	1895,64
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные: чугунные	шт	77,70	8916,64
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт	49,60	7837,28
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт	56,00	11082,16
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.08-0011	Раковины: стальные эмалированные	компл.	8,14	453,08
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	67,50	5324,96
18.2.02.08-0001	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краем водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1248,32
18.2.02.08-0002	Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краем водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1151,28
18.2.02.08-0003	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1370,44
18.2.02.08-0004	Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	1533,74
18.2.02.08-0005	Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт	7,70	935,77
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным	шт	8,14	663,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15			
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт	8,14	732,95
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт	8,14	800,10
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт	8,14	944,79
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт	18,00	4584,18
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,20	2633,03
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)				
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)				
18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	50,08	21595,79
18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	70,08	26692,05
18.2.03.01-0011	Ванны купальные: прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	32,80	16062,05
18.2.03.01-0012	Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	150,00	16762,30
18.2.03.01-0013	Ванны купальные: угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	30,60	15795,97
18.2.03.01-0014	Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	136,40	15096,57
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27,83	23804,28
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	0,80	850,53
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт	13,00	5392,00
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)				
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые				
18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	28856,95
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	-	35668,04
18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	35758,34
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	53839,34
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	40459,66
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	69696,10
18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	113533,98
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	152216,49
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	86350,72
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	149670,13
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	217769,21
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	133262,99
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	68129,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	131293,62
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	199809,81
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	91604,14
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	80103,99
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	117639,17
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	52658,35
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	116702,77
18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	74667,04
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	62554,06
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	95199,91
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	-	107484,91
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	45358,33
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	108560,28
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	-	56675,09
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	-	45755,43
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	-	79653,29
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт	-	74701,75
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт	-	100778,16
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт	-	120443,02
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	10251,96
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	16772,88
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	21410,10
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые				
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт	8,06	15725,69
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт	12,09	18303,80
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	10831,52
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	17780,99
18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	22778,26
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	27870,43
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	39879,05
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	46242,34
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	98261,44
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для	м	-	112370,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	трубопровода диаметром 600-800 мм			
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	46846,23
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	53475,60
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	67337,82
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	-	75298,17
18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	-	90127,99
18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	-	88768,96
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт	-	96302,98
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт	-	128088,47
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт	-	155922,58
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт	-	124496,30
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт	-	195210,19
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт	-	242789,11
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт	-	336843,94
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)				
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные				
18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1,76	1388,67
18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	2,11	1755,30
18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	2,52	1775,89
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1,50	2592,72
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	-	4675,00
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплаковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	-	24878,95
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	-	1686,08
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	-	1862,98
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт	5,00	19938,62
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт	-	10093,33
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	1,00	12580,78
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные				
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	-	8278,08
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	7,07	3155,92
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	1,46	4313,06
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы				
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	м	0,17	488,79
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	-	8071,96
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт	-	7981,68
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	1,00	654,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт	1,00	607,85
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	17,00	10184,61
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397х270 мм	шт	-	4554,79
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт	-	2321,37
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт	-	506,33
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт	1,50	1788,14
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт	-	2566,20
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт	-	110,46
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт	-	1096,53
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт	-	8692,81

Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий

Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)

18.2.06.01-0001	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,10	941,40
18.2.06.01-0002	Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,10	958,91

Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)

18.2.06.02-0001	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	компл.	13,20	1020,77
18.2.06.02-0002	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	22,50	2075,17
18.2.06.02-0003	Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,50	1793,53

Группа 18.2.06.03: Вешалки

18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт	0,06	30,78
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	0,66	192,86
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт	3,65	704,38

Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная

18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	0,30	1218,13
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	0,40	383,60
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	0,33	255,47
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	0,19	568,72
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт	0,14	546,21
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	2,45	820,80

Группа 18.2.06.05: Держатели

18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	0,25	544,87
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	0,25	544,52
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	0,56	2232,72
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	0,30	836,41
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей	шт	0,30	804,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	стали			
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	0,30	904,34
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт	0,93	5509,69
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	0,15	687,60
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	0,05	271,58
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	1,50	146,79
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	0,89	952,39
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	0,05	186,11
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм	10 шт	0,90	441,75
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм	10 шт	1,50	298,77
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм	10 шт	7,00	1428,37
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм	10 шт	1,90	803,39
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм	10 шт	2,10	1184,71
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм	10 шт	2,60	1195,39
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм	10 шт	4,00	1617,85
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм	10 шт	6,00	1844,89
Группа 18.2.06.09: Сифоны				
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	4,30	191,99
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	0,28	1257,45
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	1,20	55,03
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	2,10	120,90
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	компл.	0,80	412,23
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5,00	149,01
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	1,50	102,95
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт	8,20	162,78
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)				
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	5,98	593,52
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	1245,65
18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100M размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,90	1612,73
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100M размером 355х200х142 мм, малые	компл.	12,90	927,69
18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм	шт	1,50	3806,99
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт	-	3520,68
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт	-	2114,61
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт	6,70	893,83
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	11,70	1633,12
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт	8,60	661,39
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт	13,20	1591,28
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,80	7527,29
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	2,10	107,24
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	5,10	201,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	5,10	226,81
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	0,50	62,94
18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл.	3,20	321,69
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт	21,90	1105,62
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,10	9787,40
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	2,00	364,38
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,50	1089,73
18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15,50	1283,96
18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18,40	1510,28
18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	253,55
18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	302,45
18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,40	332,00
18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,30	401,78
18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,30	467,60
18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,20	492,85
18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7,20	728,78
18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,40	798,56
18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	9,90	849,34
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб				
18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм	м	8,30	608,89
18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм	м	19,00	878,61
18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм	м	26,60	1232,41
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)				
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	0,10	1146,20
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	0,14	1269,05
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	0,20	1263,23
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	0,23	1269,40
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	0,31	1322,81
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	0,35	1793,65
18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	0,70	23007,15
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	0,76	25476,44
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт	0,82	36589,33
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	0,87	97864,59
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	0,40	2664,64
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	0,46	3329,05
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	0,52	4508,32
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	0,58	6327,63
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	0,63	8526,53
18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	0,67	16070,17
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	50,00	15297,84
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	15,00	123027,39
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные				
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500	шт	10,00	15999,05
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000	шт	16,00	19610,28
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500	шт	18,00	29564,60
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500	шт	25,00	42441,11
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000	шт	30,00	52642,87
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000	шт	50,00	85085,05
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000	шт	85,00	150037,40
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000	шт	110,00	198404,41
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000	шт	130,00	269226,71
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000	шт	200,00	334265,48
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000	шт	295,00	542675,55
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000	шт	410,00	851747,17
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды				
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	1,10	1308,71
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	1,10	1062,01
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	1,10	576,54
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	1,10	291,47
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	1,10	1953,29
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	1,10	421,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные				
18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15	шт	0,90	606,94
18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25	шт	1,50	1006,59
18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32	шт	2,20	1057,67
18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40	шт	3,00	1898,95
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-65	шт	16,50	3098,01
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-100	шт	26,00	4248,81
18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100	шт	26,00	3631,75
18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150	шт	74,00	11049,92
18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-200	шт	148,00	18631,62
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-150	шт	75,00	13861,58
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-200	шт	145,00	21521,11
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40	шт	9,50	1496,88
18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50	шт	10,00	1864,54
18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65	шт	15,00	2372,61
18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80	шт	20,50	2750,97
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				
18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,46	8074,17
18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,68	10598,57
18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,92	14289,91
18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,50	19653,35
18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,28	7125,81
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,30	6161,30
18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	7244,20
18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,30	8556,32
18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	10245,41
18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	12311,38
18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	14298,10
18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,00	16704,25
18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	24017,22
18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	36604,39
18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	50247,27
18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	56,00	67454,46
18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	116283,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные				
18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	376,56
18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,80	532,88
18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,10	932,97
18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,90	1567,53
18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	2,50	2169,67
18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	6,10	3409,00
18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	2918,56
18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	3330,25
18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3592,11
18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	6203,84
18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	7832,62
18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	0,19	1631,40
18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	1705,96
18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	2433,46
18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3179,60
18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	4339,13
18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	6438,70
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные				
18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,50	2616,87
18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	0,80	3158,71
18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,10	3536,84
18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	1,90	4851,09
18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	2,50	5426,44
18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	6,10	6008,73
18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	12,00	5673,76
18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	16,60	6706,79
18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	25,00	9001,40
18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	39,00	15295,19
18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,20	2116,76
18.2.08.09-0082	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,30	2208,01
18.2.08.09-0083	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	3,80	2350,20
18.2.08.09-0084	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	5,00	2652,02
18.2.08.09-0085	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением	шт	6,50	3750,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм			
18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	8,50	4365,53
18.2.08.09-0065	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	3077,42
18.2.08.09-0066	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	3544,46
18.2.08.09-0067	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	4651,96
18.2.08.09-0068	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	6049,53
18.2.08.09-0069	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	9606,95
18.2.08.09-0070	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	13045,64
18.2.08.09-0059	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	6731,36
18.2.08.09-0060	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	10465,34
18.2.08.09-0061	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	2216,11
18.2.08.09-0062	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	2362,21
18.2.08.09-0063	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	2557,49
18.2.08.09-0064	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2956,66
18.2.08.09-0053	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	1898,68
18.2.08.09-0054	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2262,23
18.2.08.09-0055	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	2392,31
18.2.08.09-0056	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	2875,17
18.2.08.09-0057	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	3827,74
18.2.08.09-0058	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	4686,28
18.2.08.09-0043	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	165,00	90475,02
18.2.08.09-0044	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	285,00	163269,78
18.2.08.09-0045	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт	373,00	243317,36
18.2.08.09-0046	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	461,00	306590,01
18.2.08.09-0051	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	1707,86
18.2.08.09-0052	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	1809,62
18.2.08.09-0037	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,00	8282,20
18.2.08.09-0038	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	10886,72
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	14985,34
18.2.08.09-0040	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	24730,53
18.2.08.09-0041	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16	шт	56,00	32531,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кгс/см ²), диаметром: 150 мм			
18.2.08.09-0042	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	59976,93
18.2.08.09-0031	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,60	3801,45
18.2.08.09-0032	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	4079,83
18.2.08.09-0033	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	4,30	4340,82
18.2.08.09-0034	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	4972,29
18.2.08.09-0035	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	5212,89
18.2.08.09-0036	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	6245,99
18.2.08.09-0021	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	56,00	25448,39
18.2.08.09-0022	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	110,00	45289,43
18.2.08.09-0023	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	165,00	79550,08
18.2.08.09-0024	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	285,00	132831,75
18.2.08.09-0025	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 350 мм	шт	373,00	205464,56
18.2.08.09-0026	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 400 мм	шт	461,00	266626,65
18.2.08.09-0015	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	8,80	2592,68
18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	11,00	4556,56
18.2.08.09-0017	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	17,00	6359,25
18.2.08.09-0018	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	20,00	7979,86
18.2.08.09-0019	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	34,00	11362,46
18.2.08.09-0020	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	43,00	18441,80
18.2.08.09-0007	Фильтры муфтовые BROEN V823M чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт	8,50	6830,62
18.2.08.09-0008	Фильтры муфтовые BROEN V823M чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт	12,00	8238,61
18.2.08.09-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	2,60	1411,31
18.2.08.09-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	3,00	1624,02
18.2.08.09-0013	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с	шт	4,30	1897,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм			
18.2.08.09-0014	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	6,80	2130,95
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы				
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	78,00	8982,63
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,10	46,57
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,11	56,94
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт	28,00	503634,30
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт	0,20	304,21
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)				
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)				
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)				
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	1,02	226,45
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт	0,30	58,65
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт	0,34	109,48
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт	0,45	144,49
18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	0,17	84,44
18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая: ГМ-70	шт	0,29	135,99
18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая: ГМ-80	шт	0,35	167,11
18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные: ГП-50/80	шт	1,00	165,17
18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные: ГП-70/80	шт	0,96	176,26
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 70 мм	шт	0,47	63,78
18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 80 мм	шт	0,67	70,54
18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	шт	0,17	9,66
18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм	шт	0,25	11,78
18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм	шт	0,28	13,38
18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные: ГП-50/70	шт	0,70	142,90
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная: ГРВ-125	шт	1,80	400,91
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная: ГРВ-150	шт	-	558,66
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	0,28	63,47
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	0,46	75,35
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	0,62	87,05
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром: 50 мм	шт	0,40	25,63
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-100	шт	0,65	287,04
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая: ГМВ-125	шт	0,90	321,01
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная: ГР-50	шт	0,29	95,26
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная: ГР-70	шт	0,47	127,61
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная: ГР-80	шт	0,67	166,27
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная: ГРВ-100	шт	1,15	349,38
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)				
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,35	137,12
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,45	81,84
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,68	107,21
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	0,64	130,68
18.3.01.02-0005	Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,25	31,39
18.3.01.02-0006	Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,45	55,90
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 150 мм	м	1,41	338,83
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,20	55,69
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	0,50	36,22
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 25 мм	м	0,25	48,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 51 мм	м	0,31	78,40
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 66 мм	м	0,48	98,88
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 77 мм	м	0,64	117,68
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром: 89 мм	м	0,73	159,15
18.3.01.02-0007	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	0,25	26,68
18.3.01.02-0008	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	0,35	49,16
18.3.01.02-0009	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	0,55	69,43
18.3.01.02-0010	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	0,60	80,73
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	0,16	29,33
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	0,25	34,09
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)				
18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром: 25 мм	м	1,20	64,51
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром: 32 мм	м	1,20	115,86
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром: 40 мм	м	1,60	123,12
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	1,20	154,88
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования				
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	2,50	1164,90
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	2,50	1176,49
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный закрытый	шт	15,60	1221,39
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный с окном	шт	15,60	1406,29
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый	шт	15,60	1434,02
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной с окном	шт	15,60	1250,81
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный закрытый	шт	24,44	1766,53
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный с окном	шт	24,44	1986,18
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый	шт	24,44	2156,97
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной с окном	шт	24,44	1866,63
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный закрытый	шт	28,10	2208,00
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном	шт	28,10	2345,19
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый	шт	28,10	2757,73
18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной с окном	шт	28,10	2277,57
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)				
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)				
18.4.01.01-0001	Баллоны для заправки азота	шт	15,10	2136,77
18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 1 л	шт	1,94	567,30
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 5 л	шт	5,88	1003,24
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 27 л	шт	21,30	1870,12
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью: 50 л	шт	32,30	3219,56
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 5 л	шт	11,40	3332,02
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью: 10 л	шт	20,10	3965,25
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73,	шт	76,50	5663,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	вместимостью: 40 л			
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	1000,00	90216,23
18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг	т	1000,00	87143,47
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 300 до 400 кг	т	1000,00	85674,45
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 400 до 600 кг	т	1000,00	83912,43
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг	т	1000,00	86496,91
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	1000,00	77145,57
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000,00	67613,25
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	1000,00	49987,86
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	1000,00	81422,92
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг	т	1000,00	95992,13
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг	т	1000,00	94712,08
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000,00	60955,04
18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: до 150 кг	т	1000,00	88625,63
18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: от 150 до 200 кг	т	1000,00	87271,51
18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: свыше 300 кг	т	1000,00	83419,89
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм	шт	0,07	74,97
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм	шт	0,15	127,72
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 500 мм	шт	0,22	245,89
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 630 мм	шт	0,43	357,62
18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 710 мм	шт	0,54	638,39
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 800 мм	шт	0,80	844,08
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 900 мм	шт	1,45	1079,66
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 1000 мм	шт	1,86	1446,36
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)				
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт	-	4664,06
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные				
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,01	118,14
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,02	85,20
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	220,00	36118,66
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические				
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-40 мм	шт	2,50	409,76
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-50 мм	шт	2,70	409,57
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-80 мм	шт	3,50	532,52
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-100 мм	шт	4,20	655,72
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-150 мм	шт	5,00	1152,51
18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-200 мм	шт	6,50	1606,59
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм	шт	0,12	6572,15
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм	шт	0,23	7884,19
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм	шт	0,54	17527,15
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа				
18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа: ВК-G1,6-G4	шт	0,30	101,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа: ВК-G10	шт	0,30	462,02
18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа: ВК-G16	шт	0,30	481,71
18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа: ВК-G25	шт	0,30	558,71
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	0,10	95,47
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	209,70	176222,68
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	0,10	100,54
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	0,48	146,35
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	0,70	104,68
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	0,04	172,12
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	3,60	158,11
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	0,15	53,19
Группа 18.4.01.09:				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт	-	2533,97
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт	-	2353,32
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт	-	3461,31
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт	-	6956,27
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт	-	11269,65
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт	-	19303,30
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт	-	9702,59
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт	-	13503,48
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт	-	24323,61
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт	-	40657,82
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт	-	1968,85
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт	-	5092,33
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт	-	14285,03
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт	-	25524,32
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт	-	38996,79
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт	-	62767,46
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт	-	3301,00
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт	-	5629,14
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт	-	32609,27
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт	-	67486,70
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт	-	3730,63
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт	-	3524,00
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт	-	4205,93
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт	-	9113,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)				
Раздел 18.5.01: Баки расширительные				
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые				
18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3	шт	37,80	3749,95
18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3	шт	57,40	5119,87
18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м3	шт	76,00	6872,23
18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3	шт	91,70	7838,36
18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м3	шт	102,00	8333,40
18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3	шт	114,00	9088,31
18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3	шт	318,00	21644,12
18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3	шт	362,00	23468,53
18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3	шт	403,00	26161,65
18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3	шт	444,00	28917,51
18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3	шт	137,00	10556,84
18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3	шт	47,90	4448,02
18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3	шт	170,00	12050,64
18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3	шт	191,00	13166,88
18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3	шт	223,00	15928,49
18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3	шт	274,00	18312,27
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные				
18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью: 5 л	шт	1,20	905,69
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью: 8 л	шт	1,50	1331,65
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью: 12 л	шт	2,76	1469,93
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью: 18 л	шт	5,00	1473,81
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью: 25 л	шт	3,50	1712,57
18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью: 40 л	шт	6,00	2151,68
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные				
18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью: 35 л	шт	4,90	2587,43
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью: 50 л	шт	7,00	3225,11
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью: 80 л	шт	10,50	4411,62
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью: 100 л	шт	14,00	5955,46
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 150 л	шт	28,60	8754,38
18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 200 л	шт	36,70	10212,00
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 250 л	шт	45,00	13343,38
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 300 л	шт	52,00	16193,70
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 500 л	шт	79,00	25540,06
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 700 л	шт	94,00	35980,72
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные				
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3	шт	318,00	39226,62
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3	шт	430,00	36429,70
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3	шт	548,00	47258,85
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы				
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт	-	21783,88
18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки: N120-G/120, емкостью 200 литров	шт	36,70	252342,77
18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки: N500-G/120, емкостью 500 литров	шт	79,00	577337,43
18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки: N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт	120,00	1333367,37
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт	16,00	14293,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01: Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м ³	шт	160,00	112194,21
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	10,00	3992,50
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт	250,00	47139,93
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт	450,00	66985,58
Группа 18.5.02.02: Емкости				
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт	75,00	50621,92
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт	120,00	63790,53
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт	3300,00	121398,14
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	3500,00	494762,06
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт	60,00	8496,62
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт	120,00	9761,01
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт	-	5194,42
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт	-	7532,94
Раздел 18.5.03: Вставки				
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	47,40	3542,33
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	72,80	4808,95
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	23,00	1945,19
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	35,00	2634,19
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	41,00	2958,21
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	51,00	3656,55
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	92,00	5789,21
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	134,00	8004,95
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	249,00	11668,21
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые				
18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	50,00	64793,92
18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	60,00	83501,47
18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт	70,00	102008,02
18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	89,00	120782,24
18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	95,00	200853,82
18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	3,00	5049,70
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	14,00	13671,95
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	20,90	23780,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	25,00	42477,60
18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	30,00	46068,46
18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,50	5658,66
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,86	5818,35
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,45	6584,67
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	7968,10
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	7,00	9842,16
18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	11,00	12703,20

Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие

Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие

18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	47,80	3430,43
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	59,30	4019,05
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112,00	6774,25
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206,00	12016,25
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293,00	17493,39
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт	4,00	6098,14

Раздел 18.5.05: Грязевики

Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали

18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 325 мм и выше	кг	1,11	116,07
18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	115,00	9733,32
18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	204,00	17415,59
18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт	329,00	30915,25

Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб

18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт	15,60	3150,15
18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм	шт	43,10	3269,23
18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	57,20	3252,41
18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм	шт	79,10	6460,96
18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным	шт	106,00	5735,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм			
18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм	шт	146,00	9800,13
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб: 300 мм	шт	314,00	93811,04
18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб: 350 мм	шт	362,00	120842,29
18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб: 400 мм	шт	410,00	157611,85
18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб: 450 мм	шт	458,00	172928,26
18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб: 500 мм	шт	510,00	210397,47
18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб: 600 мм	шт	610,00	228268,01
18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	55,30	9888,68
18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	77,90	11860,48
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	82,30	13553,87
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	116,00	17215,22
18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб: 700 мм	шт	705,00	241283,90
18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб: 800 мм	шт	805,00	369090,56
18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб: 900 мм	шт	910,00	417837,79
18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб: 1000 мм	шт	1010,00	629844,28
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	20,30	5599,03
18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	33,30	6907,95
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие				
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 4,60 кВт) концевые	шт	80,00	17048,83
18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 4,60 кВт) проходные	шт	80,00	17369,83
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 5,70 кВт) концевые	шт	94,00	15382,72
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 5,70 кВт) проходные	шт	94,00	15715,80
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 6,55 кВт) концевые	шт	108,00	22644,39
18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 6,55 кВт) проходные	шт	108,00	22926,96
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,55 кВт) концевые	шт	38,70	7446,40
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,55 кВт) проходные	шт	38,70	8315,19
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,65 кВт) концевые	шт	39,85	7648,46
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,65 кВт) проходные	шт	39,85	8480,30
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 1,14 кВт) концевые	шт	23,55	5152,27
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 1,14 кВт) проходные	шт	23,55	5986,09
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 1,65 кВт) концевые	шт	29,50	5941,49
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 1,65 кВт) проходные	шт	29,50	6670,88
18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,10 кВт) концевые	шт	34,80	6852,62
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 2,10 кВт) проходные	шт	34,80	7692,00
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20: (мощность 11,70 кВт) концевые	шт	168,00	28052,61
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа	шт	168,00	28331,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	КПВК-20: (мощность 11,70 кВт) проходные			
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) концевые	шт	196,00	37476,44
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) проходные	шт	196,00	37683,73
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 0,70 кВт) концевые	шт	13,50	4599,66
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 0,70 кВт) проходные	шт	13,50	5388,87
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) концевые	шт	124,00	22977,69
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) проходные	шт	124,00	23367,85
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) концевые	шт	137,00	20327,78
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) проходные	шт	137,00	20689,34
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) концевые	шт	162,00	24484,10
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) проходные	шт	162,00	24970,38
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	13,25	920,76
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	13,25	920,31
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, концевые	кВт	12,49	1058,85
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, проходные	кВт	12,49	1060,29
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, концевые	кВт	11,93	1221,86
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, проходные	кВт	11,93	1224,89
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,30	1161,70
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,20	1094,99
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	12,12	1259,09
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1658,89
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1785,00
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1671,73
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1776,20
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1667,63
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1798,10
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1666,40
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1879,46
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1669,08
18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1831,97
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1661,88
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1820,44
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1659,20
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1997,25
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1640,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	28,00	1949,04
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1664,10
18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1899,75
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1733,16
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	2072,50
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1700,10
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1992,76
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1687,19
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1951,70
18.5.06.02-0087	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	1798,27
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	2397,06
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	1759,13
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	2238,25
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	1745,71
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	2149,82
18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2543,28
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	3039,55
18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2246,36
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2621,42
18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2205,47
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2822,78
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт	10,94	1909,17
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт	10,94	1908,18
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,805, концевые	кВт	10,81	2080,17
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,805, проходные	кВт	10,81	2070,84
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт	10,67	2262,44
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт	10,67	2254,30
18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт	11,58	1385,34
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт	11,58	1398,69
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт	11,31	1551,36
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт	11,31	1557,70
18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт	11,11	1730,09
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт	11,11	1728,15
18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт	18,50	2139,86
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины	шт	18,50	2225,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	(номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)			
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	21,00	2290,38
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	21,00	2357,46
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	22,00	2418,23
18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	22,00	2462,15
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	4345,50
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	4453,87
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	4604,52
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	4677,85
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	3680,96
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,961 кВт) концевые	шт	27,30	3755,01
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,083 кВт) концевые	шт	28,30	3869,94
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	3992,72
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	4085,92
18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	4200,59
18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	3345,14
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	3192,45
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	3210,23
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,471 кВт) концевые	шт	22,10	3360,91
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,593 кВт) концевые	шт	23,80	3446,13
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 1,716 кВт) концевые	шт	24,90	3567,36
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2335,24
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2414,75
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2514,42
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2586,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	3119,11
18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	3177,52
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1762,46
18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1868,22
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1981,96
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	2073,63
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	2150,93
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2233,55
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,819 кВт) проходные	шт	35,30	3991,31
18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	3639,40
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,941 кВт) проходные	шт	36,50	4099,59
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1536,04
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1615,62
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М: (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1668,88
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,451 кВт) проходные	шт	31,90	3630,99
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	3321,90
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,574 кВт) проходные	шт	33,10	3777,58
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	3406,38
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,696 кВт) проходные	шт	34,10	3875,92
18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	3518,70
18.5.06.02-0181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,083 кВт) проходные	шт	28,30	3311,09
18.5.06.02-0182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	2977,67
18.5.06.02-0183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,206 кВт) проходные	шт	29,50	3411,37
18.5.06.02-0184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	3050,00
18.5.06.02-0185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,328 кВт) проходные	шт	30,30	3493,06
18.5.06.02-0186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	3186,23
18.5.06.02-0175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 1,716 кВт) проходные	шт	24,90	2932,90
18.5.06.02-0176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	2648,68
18.5.06.02-0177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С: (мощность 1,838 кВт) проходные	шт	26,50	3052,17

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	«Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,787 кВт) концевые			
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,787 кВт) проходные	шт	12,50	1368,68
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1509,00
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,918 кВт) проходные	шт	13,90	1518,45
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1661,44
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт	25,50	2501,06
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1063,36
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,400 кВт) проходные	шт	8,30	1061,78
18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1185,69
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,479 кВт) проходные	шт	9,70	1179,47
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М: (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1232,67
18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт	16,50	1779,15
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт	18,00	1906,13
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт	19,50	2056,83
18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт	21,00	2195,31
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт	22,50	2331,55
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт	24,00	2376,82
18.5.06.02-0061	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт	8,50	1046,71
18.5.06.02-0062	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	9,50	1159,54
18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт	10,50	1213,67
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	12,00	1365,10
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт	13,50	1523,45
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт	15,00	1676,58
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	33,70	3557,20
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	33,70	3849,43
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	35,70	3658,65
18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	35,70	3979,06
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	36,80	3798,86
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	36,80	4084,72
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	30,30	3116,93
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	30,30	3414,81
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	31,40	3254,49
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	31,40	3539,57
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	32,60	3403,31
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	32,60	3726,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	26,80	2751,67
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	26,80	3046,20
18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	28,00	2870,81
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	28,00	3182,69
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	29,00	3017,84
18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	29,00	3292,97
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	23,40	2587,86
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	23,40	2631,85
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	24,50	2656,98
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	24,50	2727,86
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	25,70	2616,83
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	25,70	2870,51
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные				
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	15,40	1725,36
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа: «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	19,20	1521,75
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные				
18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27,68	29094,73
18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31,84	30606,68
18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35,82	33475,92
18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	39,80	36021,57
18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19,90	22158,07
18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23,88	24640,04
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)				
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3	шт	119,00	10014,87
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3	шт	140,00	11577,83
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3	шт	168,00	14495,94
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3	шт	224,00	17939,83
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3	шт	249,00	18544,25
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3	шт	321,00	24954,52
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3	шт	280,00	21780,95
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3	шт	517,00	33228,87
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3	шт	707,00	46364,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4,00	298,86
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5,00	496,42
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9,00	414,96
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15,00	608,58
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18,00	536,29
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26,00	696,18
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,90	3001,48
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	3315,71
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт	1,50	3909,06
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	5675,99
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	5144,15
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	6066,14
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	4,20	461,55
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт	5,40	522,94
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	8,80	798,85
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт	11,50	1196,79
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	4151,57
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	7,00	2231,50
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	8,60	2469,55
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	16,50	3045,61
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт	2,10	226,80
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	2,70	375,29
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	8732,34
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,60	832,38
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	1495,24
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	2453,68
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	2886,09
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	2984,74
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром: до 50 мм	шт	16,40	1022,56
18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром: до 65 мм	шт	17,00	1076,79
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром: до 80 мм	шт	18,60	1119,30
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром: до 100 мм	шт	19,70	1365,18
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром: до 125 мм	шт	25,90	1494,14
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром: до 150 мм	шт	32,80	1669,36
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата				
18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм	компл.	10,10	765,19
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм	компл.	11,00	762,49
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм	компл.	12,50	844,72
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм	компл.	13,30	979,39
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм	компл.	14,20	1004,51
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм	компл.	15,20	1096,48
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника				
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм	компл.	14,70	1307,05
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм	компл.	16,60	1518,49
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм	компл.	19,10	1754,03
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм	компл.	21,10	1935,38
18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм	компл.	21,60	2075,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм	компл.	25,30	2292,66
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная				
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1,00	5514,62
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1,00	6145,84
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА: СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1,00	7557,56
Группа 18.5.08.02: Вантузы				
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 50 мм	компл.	50,00	17295,15
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром: 100 мм	компл.	61,00	19718,51
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные				
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-100	шт	0,12	532,16
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-200	шт	0,17	542,53
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²): ГЗ-6,3-10-300	шт	0,24	546,51
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт	0,10	2844,94
Группа 18.5.08.04: Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт	0,25	758,39
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт	20,30	3671,67
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	1,70	1143,99
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	0,90	67,29
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт	0,61	45,13
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96,00	7221,93
18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 135 мм	100 шт	106,00	5312,92
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 165 мм	100 шт	118,00	6597,99
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,20	1545,26
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21,00	861,08
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35,00	899,39
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	31,90	1369,11
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб				
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	141,68
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,20	129,64
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	142,58
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт	5,00	16158,40
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт	10,00	5783,96
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт	32,00	2051,91
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	100 шт	35,00	2423,36
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,	100 шт	39,00	3611,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром: 32/20 мм			
18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 32/25 мм	100 шт	40,00	6372,62
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/25 мм	100 шт	44,00	7562,80
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	100 шт	30,00	41391,30
18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x1"	100 шт	30,00	32891,06
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x3/4"	100 шт	30,00	30839,32
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	100 шт	30,00	17053,39
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	100 шт	30,00	18315,60
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	100 шт	20,00	11802,21
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/63 мм	100 шт	71,00	32886,95
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 90/75 мм	100 шт	80,00	84717,74
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 110/90 мм	100 шт	94,00	154838,77
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт	20,00	19884,41
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт	20,00	7989,69
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт	20,00	12407,61
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 40/32 мм	100 шт	45,00	8142,17
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/32 мм	100 шт	49,00	8660,24
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 50/40 мм	100 шт	50,00	9665,03
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/40 мм	100 шт	57,00	16196,81
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 63/50 мм	100 шт	60,00	21587,37
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: 75/50 мм	100 шт	68,00	33001,02
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400x300 мм	кг	1,03	52,34
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700x600 мм	кг	1,03	45,38
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200x900 мм	кг	1,03	41,42
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	0,60	3070,05
Группа 18.5.08.09: Патрубки				
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	0,16	184,99
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1,14	539,98
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа				
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт	-	115,66
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	-	148,81
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	-	209,54
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	-	103,28
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	-	169,94
18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	-	131,37
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт	0,17	70,55
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт	0,10	39,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	147,00	24059,93
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	222,00	45207,60
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	370,00	56892,02
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	565,00	84513,08
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	762,00	127228,37
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	24,11
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	0,30	372,23
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт	0,22	253,34
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт	1,10	674,88
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные				
18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт	0,25	729,42
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	0,34	794,84
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	0,44	1008,25
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	0,59	1308,91
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	0,64	1427,33
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	0,84	1533,74
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	1,09	1739,81
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	1,43	2057,46
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт	0,23	543,70
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт	0,30	647,29
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт	0,62	1295,71
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт	0,81	1331,50
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные				
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"х1"	10 шт	3,00	3765,15
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х1"	10 шт	10,00	2275,75
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х3/4"	10 шт	3,00	3106,88
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х1/2"	10 шт	3,00	1574,98
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х3/4"	10 шт	3,00	1238,14
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"х1/2"	10 шт	3,00	808,63
Группа 18.5.08.16: Шкафы				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт	2,00	7508,12
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт	2,00	7505,39
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	3,00	3586,54
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические				
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт	6,70	6872,56
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:	шт	9,40	3639,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	50-100 мм			
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: 300 мм	шт	10,70	5530,20
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	1,02	79,41
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,00	58,40
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	-	14780,63
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	0,50	1099,83
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	0,50	1110,47
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	0,20	537,50
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт	0,66	3424,64
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт	34,85	7392,18
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	8,50	7451,36
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	0,70	8662,06
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт	0,70	6147,17
18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт	-	1158,54
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	0,15	8943,55
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	0,30	568,17
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт	0,70	1480,59
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	0,90	1719,12
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	0,61	229,41
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10,00	1398,88
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	1,50	1084,73
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт	-	1180,09
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	4,80	1328,84
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплоснабжения РПТ-АМ	шт	1,50	11481,73
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт	0,07	164,92
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,15	48,98
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	2,50	8763,09
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт	0,70	1175,58
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт	0,20	395,96
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт	3,00	1709,88
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт	3,00	1396,67
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "TL-2"	10 шт	7,00	47,77
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	2,00	813,46
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт	15,00	1599,26
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт	15,00	1728,45
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	1,00	919,41
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	2,30	902,09
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт	31,60	1342,65
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)				
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	2,50	1415,07
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	2,80	1189,51
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт	2,40	1046,94
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	2,60	1228,22
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм,	шт	2,85	1207,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размер 600X600 мм			
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт	3,22	1351,55
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x450 мм	шт	2,90	801,00
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x550 мм	шт	2,90	859,01
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x600 мм	шт	3,38	912,75
18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x650 мм	шт	3,86	936,13
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x700 мм	шт	3,89	982,51
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x450 мм	шт	1,94	698,50
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x550 мм	шт	2,26	769,58
18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x650 мм	шт	2,58	847,92
18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x700 мм	шт	2,60	893,17
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x350 мм	шт	2,70	736,50
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500x400 мм	шт	2,70	775,03
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт	3,86	1379,10
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт	3,89	1424,86
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x250 мм	шт	1,80	572,55
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x300 мм	шт	1,80	617,93
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x350 мм	шт	1,80	622,37
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330x400 мм	шт	1,94	670,76
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт	2,60	1171,17
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт	2,70	1216,13
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт	2,70	1241,23
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт	2,90	1291,13
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт	2,90	1298,64
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт	3,38	1350,75
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт	1,94	1138,56
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт	1,94	1187,64
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт	2,26	1210,22
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер	шт	2,26	1248,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	330x600 мм			
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт	2,58	1290,37
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт	2,60	1327,59
18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x850 мм	шт	4,37	2311,61
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x900 мм	шт	4,37	2571,19
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт	1,80	1020,72
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт	1,80	1065,66
18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт	1,80	1065,71
18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт	1,94	1111,44
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x400 мм	шт	4,37	1025,85
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x450 мм	шт	4,37	1097,90
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x550 мм	шт	4,37	1232,94
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x650 мм	шт	4,37	1436,03
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x750 мм	шт	4,37	1808,27
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x800 мм	шт	4,37	2070,17
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x550 мм	шт	3,79	1192,10
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x650 мм	шт	4,37	1376,43
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x700 мм	шт	4,37	1489,38
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x750 мм	шт	4,37	1750,79
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x800 мм	шт	4,37	1995,31
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600x350 мм	шт	4,37	954,50
18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт	4,37	2507,22
18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт	4,37	2766,06
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт	4,37	3005,63
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x350 мм	шт	3,22	905,69
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x400 мм	шт	3,22	973,13
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500x450 мм	шт	3,22	1041,06
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт	4,37	1605,00
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт	4,37	1677,56
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной	шт	4,37	1744,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х600 мм			
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт	4,37	1870,91
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт	4,37	2006,36
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт	4,37	2244,51
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт	4,37	1930,27
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х750 мм	шт	4,37	2192,78
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х800 мм	шт	4,37	2437,88
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х350 мм	шт	4,37	1392,25
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х400 мм	шт	4,37	1466,08
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х450 мм	шт	4,37	1538,18
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт	3,22	1411,46
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт	3,22	1492,23
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт	3,79	1564,24
18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт	4,37	1633,86
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт	4,37	1704,96
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт	4,37	1804,20
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные				
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт	3,00	1336,14
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт	3,10	1327,34
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт	3,10	1214,30
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт	5,30	1328,42
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт	5,70	1297,43
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт	5,80	1183,35
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт	5,80	1282,52
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт	6,00	1314,66
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы				
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл.	5,20	4567,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	6,68	441,02
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт	4,03	361,46
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт	5,30	380,38
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	1,50	712,69
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	0,70	1146,06
18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,80	1151,32
18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	0,70	1138,42
18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,80	1135,52
18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,50	1553,36
18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,20	1550,40
18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,70	1567,40
18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	1,60	1562,19
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппель: радиаторный	10 шт	2,00	124,53
18.5.10.03-0002	Ниппель: размером 1"	10 шт	1,00	1130,43
18.5.10.03-0003	Ниппель: размером 1/2"	10 шт	0,50	389,61
18.5.10.03-0004	Ниппель: размером 3/4"	10 шт	0,70	507,01
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые				
18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт	1,20	549,04
18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт	4,80	2211,42
18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт	7,20	3282,33
18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт	9,60	4405,51
18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	12,00	5462,61
18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт	14,40	6613,99
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	3,68	1782,98
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	5,52	2670,22
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	7,36	3560,59
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	9,20	4441,12
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	11,04	5329,65
18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка: «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт	2,00	607,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	1,50	574,21
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	6,00	2292,77
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	9,00	3447,31
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	12,00	4592,45
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	15,00	5700,60
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	18,00	6876,94
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические				
18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	1,50	642,34
18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт	6,00	2552,68
18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт	7,50	3190,74
18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	9,00	3819,38
18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт	10,50	4495,47
18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт	12,00	5107,19
18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт	1,80	9886,27
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт	1,80	5890,18
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт	1,80	6543,92
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт	1,80	7190,58
18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт	1,80	7883,16
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт	1,80	8568,38
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт	1,80	9271,14
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт	1,80	1994,37
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт	1,80	2648,05
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт	1,80	3302,38
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт	1,80	3939,24
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт	1,80	4576,37
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт	1,80	5239,18
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	10,40	5550,87
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт	1,70	651,00
18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт	8,50	3635,80
18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт	13,60	4923,41
18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт	17,00	6153,06
18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт	20,40	7360,90
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	-	2880,53
18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1,48	772,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	5,92	2971,37
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1,92	920,90
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	7,68	3674,78
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	2,60	1389,09
18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт	13,50	5760,29
18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	15,00	6178,32
18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	16,50	7296,53
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	1,36	687,64
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	5,44	2786,52
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	2,00	716,34
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	17,98	1804,80
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,90	1949,56
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,67	1803,07
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,35	2021,80
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,49	1803,56
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные: 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,03	1982,53
18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	28,33	2462,82
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	14,20	2704,47
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	17,00	2512,42
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	22,70	2321,68
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	28,30	2243,85
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	34,00	2219,45
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	20,50	2393,52
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	24,49	2335,89
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	12,45	3029,20
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	14,70	2711,95
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	19,20	2558,06
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	23,70	2461,08
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	11,50	2299,80
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	14,40	2213,73
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	17,30	2153,31
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	10,85	2964,77
18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	12,78	2667,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	16,64	2452,40
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6,35	2541,77
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	8,23	2278,26
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	10,11	2178,02
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	11,99	2143,98
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7,20	2696,82
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	8,70	2538,27
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,29	3021,72
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,45	2847,64
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,40	2566,40
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,29	2375,15
18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,14	2441,10
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	5,40	2732,24
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	36,80	1992,31
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,52	2369,47
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,11	2163,26
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,86	2364,68
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,69	2111,54
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,57	2197,49
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,10	1861,97
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,60	1754,59
18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,60	1905,12
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	31,70	1864,87
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	31,70	1958,30
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	36,80	1906,79
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	15,80	1497,37
18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,30	1483,77
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,30	1509,13
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,40	1754,85
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,40	1824,21
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,10	1775,44
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,30	1530,70
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,60	1396,99
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,60	1418,68
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад	кВт	13,30	1451,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	однопанельные концевые глубиной 26 мм			
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,30	1492,55
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	15,80	1469,81
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,65	1667,78
18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	14,93	1545,78
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,41	1667,54
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	14,93	1543,39
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,35	1655,94
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,30	1491,71
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,60	1346,21
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,57	1633,47
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	16,57	1859,09
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,24	1718,54
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	15,98	1853,66
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	15,06	1545,27
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,31	1806,46
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,76	1971,67
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,23	1812,33
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,62	1957,35
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,40	1908,76
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,40	2302,26
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2301,38
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт	11,92	2565,07
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт	5,40	1670,07
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2437,14
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт	13,60	2975,18
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт	7,94	2303,12
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	107,90	15323,90
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	120,35	17020,95
18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	49,80	8540,99
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	58,10	8902,04
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	66,40	10389,27
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	74,70	11477,64
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	83,00	12443,75
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	95,45	13915,10
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	24,90	5376,65
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт,	шт	29,05	5789,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размер 500x700 мм			
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	33,20	6248,99
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	37,35	6754,83
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	41,50	7276,21
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,65	7746,11
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	75,10	8070,23
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	78,50	9087,04
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	83,40	10073,91
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	88,90	11381,21
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,60	4627,50
18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	20,75	5001,41
18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	51,20	5987,94
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	41,30	6291,23
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	60,30	6706,44
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	42,00	6876,60
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	67,20	7415,38
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	42,80	7767,59
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	30,10	4644,77
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	40,40	4740,59
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	35,80	4995,74
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	40,70	5180,22
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	43,20	5260,42
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	41,00	5738,35
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	22,10	3437,64
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	38,30	3755,92
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	38,70	3833,21
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,80	3927,59
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,40	4253,95
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	40,00	4288,45
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	37,30	2841,44
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	16,90	2943,83
18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	37,60	3027,30
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	37,80	3357,30
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	18,20	3216,44
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	38,00	3452,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	48,40	5528,38
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	49,00	6179,88
18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	36,60	2205,80
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	36,80	2452,28
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	37,00	2575,14
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,50	2684,95
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,08	3656,80
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	37,00	4294,43
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	47,10	4232,61
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	37,90	4922,53
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	47,60	4479,67
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	48,00	5016,80
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,50	2936,53
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	17,50	3382,66
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	45,90	3197,84
18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	18,00	3599,90
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	46,04	3536,32
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	36,90	4055,00
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	16,70	2511,10
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	44,80	2493,66
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	16,90	2853,67
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	45,00	2624,58
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	45,30	2776,53
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	17,20	3013,73
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,50	1915,10
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,90	2132,41
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	44,20	2253,81
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,20	2127,46
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	16,40	2359,70
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	44,50	2356,62
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	14,40	1711,03
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	14,60	1788,81
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	14,90	1828,09
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	43,70	2116,70
18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт,	шт	15,20	1965,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размер 300x700 мм			
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	44,00	2153,72
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	9,54	2071,72
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	11,43	2219,56
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	11,11	2286,94
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	13,31	2489,08
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	12,67	2512,97
18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	15,20	2741,55
18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	2991,39
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	14,00	5075,87
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	6,41	1592,78
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	7,65	1727,88
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	7,97	1847,14
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	9,54	2005,60
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	62,80	10591,62
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	70,70	11368,75
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	75,90	12116,75
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	81,20	12940,67
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	4343,25
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	17,60	6313,30
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	41,30	8752,62
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	49,70	8286,89
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	44,30	9304,56
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	47,40	9845,45
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	54,90	9056,44
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	60,60	9824,27
18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	33,60	6019,77
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	32,10	7087,63
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,80	6813,97
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	35,20	7601,79
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	36,70	8149,06
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	44,00	7531,84
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,50	4881,88
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	22,80	5371,26
18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	28,20	5268,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	25,80	5936,54
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	30,80	5629,45
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	29,10	6502,56
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,10	4018,02
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,70	3739,09
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,70	4242,93
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,30	4116,00
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	19,80	4807,02
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	22,90	4518,56
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	41,30	11127,28
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	42,40	11885,48
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	10,60	3142,27
18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	14,80	3005,21
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,10	3374,29
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	13,60	3694,67
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	22,00	8184,73
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	22,50	8724,61
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	38,20	8028,04
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	39,40	8971,15
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	40,10	9665,22
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	40,70	10603,55
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,50	5850,27
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	20,80	6583,80
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	21,30	7138,93
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	39,00	6532,52
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	21,80	7623,66
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	39,70	7269,49
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	36,90	4403,83
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	19,40	4969,28
18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	37,60	4760,85
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	20,10	5482,48
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	38,10	5134,32
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	20,50	6025,61
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	18,50	3333,57
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	35,30	3320,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размер 500x700 мм			
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	18,80	3854,26
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	35,80	3690,20
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	36,20	4051,88
18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	19,00	4418,80
18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	14,82	4147,53
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	16,80	2242,65
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	28,90	2182,63
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	29,00	2546,25
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	17,10	2781,89
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	35,00	2962,83
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,70	2921,91
18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	59,17	4458,56
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка: MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45,00	3626,07
18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 4 секции	шт	18,00	1498,65
18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 6 секций	шт	27,00	2426,52
18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 7 секций	шт	31,50	3099,61
18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 8 секций	шт	36,00	3278,14
18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 10 секций	шт	45,00	4375,05
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,19	766,52
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,12	765,49
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	0,24	44,45
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм	м	2,00	169,83
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм	м	3,00	472,58
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм	м	2,90	534,74
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм	м	3,50	682,20
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм	м	4,40	1232,24
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм	м	6,00	1539,99
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм	м	7,30	1699,43
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм	м	11,00	1071,82
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:	м	14,80	4070,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	133 мм			
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 159 мм	м	19,90	5320,68

Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)

Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)

18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	52,80	2946,84
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм	шт	20,90	1025,45
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм	шт	41,80	1965,41
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм	шт	62,60	2971,04
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт	2,50	111,79

Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)

Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления

18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,30	180,75
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,60	232,34
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,20	238,74
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2,80	285,95
18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,40	275,30
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5,10	414,81

Группа 18.5.13.02: Элеваторы

18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 1	шт	8,10	3493,97
18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 2	шт	8,10	3579,37
18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 3	шт	14,40	4667,81
18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 4	шт	14,40	7056,06
18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 5	шт	14,40	9621,18
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2	шт	12,07	4514,93
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4	шт	20,30	5553,67
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 5	шт	19,33	6249,06
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7	шт	34,54	7930,17

Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления

Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления

18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт	5,50	1850,28
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт	23,60	1667,62
18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт	29,20	2466,46
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт	41,30	2487,18
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм	шт	62,90	3255,99
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм	шт	82,20	4159,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм	шт	0,59	368,55
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм	шт	0,84	514,27
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт	1,07	854,48
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм	шт	101,00	5106,13
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм	шт	176,00	7748,73
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм	шт	302,00	10857,03
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 15 мм	шт	0,13	66,14
18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 20 мм	шт	0,25	158,49
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт	0,42	272,49

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)

Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)

Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные

19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм	м2	2,92	544,31
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм	м2	2,93	558,47
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм	м2	3,14	589,41
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм	м2	3,08	606,74
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 500 мм	м2	3,37	724,65
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 100 мм	м2	0,98	213,84
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	442,41
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	741,58
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	882,65
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	885,99
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	365,03
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 160 мм	м2	0,93	362,24
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 200 мм	м2	0,90	413,93
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	310,76
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	318,84
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	359,78
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	399,67
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 110 мм	м2	0,95	236,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 120 мм	м2	0,93	265,75
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 125 мм	м2	0,90	267,66
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 130 мм	м2	0,94	287,69
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 140 мм	м2	0,91	300,10
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 150 мм	м2	0,91	327,61
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	765,00
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,30	839,51
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,00	845,74
19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	811,29
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	715,75
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	695,89
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	19,00	1516,96
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	19,00	1564,98
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15,00	1152,48
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17,00	1686,59
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18,00	1873,58
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18,00	1711,62
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18,00	1594,34
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18,00	1518,04
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13,00	1308,48
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14,00	1338,90
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14,00	1473,44
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14,00	1136,60
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14,00	1069,13
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14,00	1039,54
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10,00	1040,38
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10,00	913,35
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,00	788,80
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11,00	798,88
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13,00	1044,43
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	13,00	807,67
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	797,24
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,00	916,02
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	874,32
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	916,54
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	792,13
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	821,65
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	7,17	433,95
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	7,17	479,40
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	7,08	480,60
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	8,03	676,28
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	8,00	834,77
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	8,09	838,58
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	5,60	825,99
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13,00	1050,42
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,80	831,15
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	812,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	875,90
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	841,78
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	889,75
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,30	860,90
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	644,62
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,60	783,12
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	700,44
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	609,43
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	584,36
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	664,56
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	14,85	940,78
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	14,80	943,90
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	14,77	943,74
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	14,74	939,26
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	14,70	931,64
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	14,60	931,09
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	15,10	959,83
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	15,05	953,10
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	15,00	953,74
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	14,97	946,33
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	14,90	942,86
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	14,88	946,91
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	4,53	564,10
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	4,51	551,92
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	4,50	546,56
19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	580,35
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	5,60	781,82
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	5,55	857,23
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	13,38	759,48
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	13,30	757,83
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	13,15	747,55
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	13,28	753,04
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	4,60	601,04
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	4,55	579,14
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,56	774,73
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	12,40	744,14
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,52	769,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	13,50	764,48
19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	13,47	763,61
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	13,42	764,49
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,61	720,73
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	10,17	728,91
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,29	735,06
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,65	775,09
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	770,27
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	735,48
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	6,30	781,99
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	6,83	781,21
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	7,38	706,93
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	7,94	714,15
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	8,50	714,41
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,06	716,86
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	5,99	373,51
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	7,18	391,15
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	12,56	1243,06
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	15,45	1231,97
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	15,48	1174,77
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	690,46
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	12,63	879,74
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	12,66	879,72
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	5,10	356,49
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	5,09	355,02
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	6,37	375,58
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	6,37	373,96
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3,50	3083,46
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2,83	2517,11
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	2,60	2342,32
19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3,30	2532,58
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,00	2274,08
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2,90	2239,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,60	4539,49
19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,70	4117,66
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	6,30	4757,19
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,80	4190,17
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	6,40	5244,03
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	6,00	4874,17
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,80	4880,28
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,70	4617,38
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,60	4551,84
19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,50	4454,53
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,30	4503,59
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,02	4311,38
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,13	4391,05
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,36	4080,09
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	5,70	4318,56
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,36	4079,63
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	5,40	4091,42
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,02	3722,32
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,90	4711,06
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,50	4681,92
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,30	4600,39
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,30	4485,71
19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,90	3910,17
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,80	3821,06
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,60	3664,94
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,50	3579,01
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,70	3739,03
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,80	3541,66
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,50	3856,63
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,50	3407,97
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	5,20	3921,01
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,70	3566,77
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,50	4431,62
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,00	3987,80
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм,	м2	5,20	4511,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром до 160 мм			
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,80	4137,14
19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,50	3960,02
19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,40	3752,46
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,40	3762,33
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,20	3653,83
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	3,70	3114,01
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,60	3067,67
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,70	3155,13
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,90	2834,89
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	4,45	3776,20
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,00	2905,00
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4,03	2657,65
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,60	2354,07
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,60	3871,73
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,04	3428,05
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,90	3298,40
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,80	3206,45
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,00	2982,99
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,30	2421,15
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,20	2357,93
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,20	2526,78
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,20	2364,41
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,45	2270,11
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	1140,03
19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	1073,48
19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	1008,87
19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	988,54
19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	955,70
19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	1030,20
19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	1127,58
19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1413,36
19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие	м2	0,98	1428,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм			
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм	шт	0,51	119,18
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/100 мм	шт	0,53	124,11
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/125 мм	шт	0,56	128,22
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм	шт	0,57	115,07
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм	шт	0,60	148,96
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/100 мм	шт	0,58	120,32
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/500 мм	шт	3,50	868,18
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/630 мм	шт	4,37	1044,44
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/800 мм	шт	6,49	1349,11
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/1000 мм	шт	8,83	2324,20
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/500 мм	шт	3,16	762,27
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/630 мм	шт	4,94	859,03
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/800 мм	шт	6,73	1232,98
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/1000 мм	шт	8,50	2201,70
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/315 мм	шт	1,77	848,30
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/400 мм	шт	2,64	864,10
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм	шт	3,30	851,19
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/630 мм	шт	3,90	928,74
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм	шт	4,60	972,60
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм	шт	5,18	1251,58
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/315 мм	шт	1,99	755,01
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/400 мм	шт	2,60	759,79
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм	шт	1,35	382,44
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм	шт	1,47	532,53
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/315 мм	шт	1,57	455,42
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм	шт	1,84	604,78
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм	шт	2,20	599,83
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм	шт	2,72	691,57
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм	шт	1,78	551,79
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм	шт	1,92	610,95
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм	шт	1,98	708,25
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм	шт	2,00	778,39
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм	шт	2,30	885,19
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм	шт	2,50	446,25
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/400 мм	шт	1,99	543,38
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/500 мм	шт	2,59	658,83
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/630 мм	шт	3,46	822,27
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм	шт	0,98	388,40
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм	шт	1,30	446,42
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм	шт	1,70	490,32
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм	шт	1,91	554,69
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм	шт	1,96	651,86
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм	шт	1,99	723,79
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/200 мм	шт	0,98	334,30
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/250 мм	шт	1,20	354,33
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/315 мм	шт	1,54	370,36
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/500 мм	шт	1,95	684,31
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/150 мм	шт	0,87	290,16
19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/200 мм	шт	0,96	346,23
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/250 мм	шт	1,20	400,32
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/300 мм	шт	1,50	440,38
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/350 мм	шт	1,75	498,72
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/200 мм	шт	0,95	288,03
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/250 мм	шт	1,00	358,29
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/300 мм	шт	1,30	391,27
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/315 мм	шт	1,50	362,30
19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/350 мм	шт	1,70	452,18
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/400 мм	шт	1,89	466,29
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/300 мм	шт	1,24	343,66
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/315 мм	шт	1,38	316,61
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/350 мм	шт	1,49	396,96
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/400 мм	шт	1,51	443,83
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/150 мм	шт	1,60	261,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/160 мм	шт	0,85	270,17
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/100 мм	шт	0,71	179,42
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/125 мм	шт	0,76	201,48
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/150 мм	шт	0,80	215,08
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/160 мм	шт	0,83	223,43
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/200 мм	шт	0,92	248,79
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/250 мм	шт	1,09	278,60
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/100 мм	шт	0,69	142,38
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/125 мм	шт	0,73	151,44
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/160 мм	шт	0,81	194,93
19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/200 мм	шт	0,89	217,64
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/250 мм	шт	1,03	251,59
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/315 мм	шт	1,30	301,79
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм	шт	0,97	248,36
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/100 мм	шт	0,70	145,13
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/150 мм	шт	0,75	176,86
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/200 мм	шт	0,79	218,83
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/250 мм	шт	0,87	259,33
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/300 мм	шт	0,99	293,42
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм	шт	0,73	190,93
19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/100 мм	шт	0,67	135,89
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/125 мм	шт	0,71	149,89
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм	шт	0,75	169,12
19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/160 мм	шт	0,78	172,76
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм	шт	0,86	187,65
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/125 мм	шт	0,62	134,07
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/160 мм	шт	0,63	210,65
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм	шт	0,60	125,35
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/125 мм	шт	0,64	141,92
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/150 мм	шт	0,69	162,54
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/160 мм	шт	0,71	163,64
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые				
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм	шт	0,24	63,62
19.1.01.07-0002	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм	шт	0,38	77,50
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм	шт	0,24	75,64
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/150 мм	шт	0,45	88,42
19.1.01.07-0005	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм	шт	0,55	101,36
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/100 мм	шт	0,31	86,65
19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 500 мм	шт	0,75	374,09
19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 630 мм	шт	1,16	453,54
19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 800 мм	шт	1,46	586,17
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1000 мм	шт	2,50	881,82
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1250 мм	шт	2,88	1145,44
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 125 мм	шт	0,18	78,54
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 160 мм	шт	0,24	86,56
19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 200 мм	шт	0,34	100,08
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 250 мм	шт	0,38	114,58
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 315 мм	шт	0,46	160,00
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 400 мм	шт	0,59	310,37
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм	шт	2,07	293,57
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм	шт	2,46	317,45
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм	шт	3,58	353,35
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм	шт	4,20	383,68
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм	шт	4,74	409,48
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 100 мм	шт	0,14	68,48
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм	шт	3,00	324,80
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм	шт	3,70	354,95
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм	шт	1,10	236,77
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм	шт	1,10	247,37
19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм	шт	1,20	260,30
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм	шт	1,70	277,05
19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм	шт	0,90	215,02
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм	шт	0,95	223,68
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм	шт	1,00	236,40
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм	шт	1,50	253,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм	шт	1,80	268,16
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм	шт	2,40	297,76
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/250 мм	шт	0,96	202,81
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/300 мм	шт	0,96	214,16
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/350 мм	шт	1,40	230,01
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм	шт	1,75	246,09
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм	шт	2,31	273,82
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм	шт	2,96	302,65
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/300 мм	шт	1,07	192,88
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/350 мм	шт	1,57	209,80
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/400 мм	шт	2,07	226,57
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/500 мм	шт	2,07	247,60
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/150 мм	шт	0,82	180,72
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/200 мм	шт	0,88	191,52
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/300 мм	шт	0,82	168,15
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/350 мм	шт	0,95	182,56
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/400 мм	шт	1,24	195,44
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/150 мм	шт	0,54	155,25
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/200 мм	шт	0,79	168,67
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/250 мм	шт	0,82	180,63
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/250 мм	шт	0,54	133,21
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/300 мм	шт	0,72	145,90
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/100 мм	шт	0,55	121,02
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/150 мм	шт	0,62	134,96
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/200 мм	шт	0,49	142,72
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/250 мм	шт	0,54	155,90
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм	шт	0,49	100,57
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм	шт	0,52	111,18
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм	шт	0,79	123,85
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/100 мм	шт	0,31	97,53
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/150 мм	шт	0,34	108,99
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/200 мм	шт	0,52	121,62
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов				
19.1.01.08-0001	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100x150 мм	шт	0,07	24,47
19.1.01.08-0002	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100x200 мм	шт	0,09	32,29
19.1.01.08-0003	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150x150 мм	шт	0,10	31,85
19.1.01.08-0004	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150x200 мм	шт	0,22	39,38
19.1.01.08-0005	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x200 мм	шт	0,27	70,01
19.1.01.08-0006	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x300 мм	шт	0,26	75,19
19.1.01.08-0007	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200x400 мм	шт	0,35	93,79
19.1.01.08-0008	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 250x400 мм	шт	0,44	109,46
19.1.01.08-0009	Закрутка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 800x400 мм	шт	2,14	292,46
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	9,80	953,61
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	9,70	948,35
19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	9,60	942,19
19.1.01.09-0004	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	9,55	939,78
19.1.01.09-0005	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	9,50	933,04
19.1.01.09-0006	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	9,45	928,49
19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	10,50	1049,59
19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	10,60	1060,57
19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	10,58	1062,81
19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	10,56	1055,26
19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и	м2	10,55	1063,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм			
19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	10,54	1057,81
19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	10,53	1053,30
19.1.01.09-0031	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	8,15	796,58
19.1.01.09-0032	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	10,70	1075,22
19.1.01.09-0033	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	10,68	1070,73
19.1.01.09-0034	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	10,66	1065,83
19.1.01.09-0035	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	10,64	1065,47
19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	10,62	1063,62
19.1.01.09-0025	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	8,90	860,08
19.1.01.09-0026	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	8,70	840,05
19.1.01.09-0027	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	8,50	824,81
19.1.01.09-0028	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	8,40	819,31
19.1.01.09-0029	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	8,30	808,34
19.1.01.09-0030	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	8,20	799,12
19.1.01.09-0019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	9,60	965,16
19.1.01.09-0020	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	9,58	954,28
19.1.01.09-0021	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	9,55	954,96
19.1.01.09-0022	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	9,47	949,95
19.1.01.09-0023	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	9,50	953,62
19.1.01.09-0024	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	9,20	892,60
19.1.01.09-0013	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,20	910,96
19.1.01.09-0014	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,73	965,87
19.1.01.09-0015	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,15	907,64
19.1.01.09-0016	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,70	962,91
19.1.01.09-0017	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	9,65	961,14
19.1.01.09-0018	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	9,63	964,72
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,40	927,85
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,35	925,96
19.1.01.09-0009	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	9,30	918,54
19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	9,25	913,36
19.1.01.09-0011	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,80	979,57
19.1.01.09-0012	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	9,75	973,29
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 190/225	шт	0,27	761,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 310/311	шт	0,34	1117,65
19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 355/500	шт	0,63	1112,74
19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 560/630	шт	0,94	1334,78
19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 710	шт	1,10	2642,73
19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 800/900	шт	1,92	4728,82
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1120,00	52704,63
19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120,00	36336,65
19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446	т	1120,00	113399,22
19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов: тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120,00	47737,59
19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205	т	1120,00	49836,04
19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 100 мм	шт	0,18	46,48
19.1.01.11-0015	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 125 мм	шт	0,22	53,54
19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 160 мм	шт	0,26	61,36
19.1.01.11-0017	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 200 мм	шт	0,30	71,43
19.1.01.11-0018	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 250 мм	шт	0,36	78,52
19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 315 мм	шт	0,40	98,85
19.1.01.11-0056	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 315 (АРКТОС)	шт	0,40	208,40
19.1.01.11-0057	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 355 (АРКТОС)	шт	0,44	223,44
19.1.01.11-0058	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 400 (АРКТОС)	шт	0,48	252,12
19.1.01.11-0059	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 500 (АРКТОС)	шт	0,56	275,88
19.1.01.11-0060	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 630 (АРКТОС)	шт	0,62	326,01
19.1.01.11-0044	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт	2,30	435,15
19.1.01.11-0051	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 100 (АРКТОС)	шт	0,18	120,64
19.1.01.11-0052	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 125 (АРКТОС)	шт	0,22	131,47
19.1.01.11-0053	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 160 (АРКТОС)	шт	0,26	150,36
19.1.01.11-0054	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 200 (АРКТОС)	шт	0,30	163,78
19.1.01.11-0055	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 250 (АРКТОС)	шт	0,36	186,87
19.1.01.11-0038	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт	0,83	316,19
19.1.01.11-0039	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт	0,90	328,35
19.1.01.11-0040	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт	0,97	338,97
19.1.01.11-0041	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт	1,20	355,23
19.1.01.11-0042	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт	1,60	389,34
19.1.01.11-0043	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт	1,90	412,99
19.1.01.11-0032	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт	0,37	227,99
19.1.01.11-0033	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт	0,44	235,63
19.1.01.11-0034	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт	0,53	245,20
19.1.01.11-0035	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт	0,60	254,86
19.1.01.11-0036	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	0,67	269,35
19.1.01.11-0037	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт	0,75	306,78
19.1.01.11-0026	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 710 мм	шт	0,66	332,06
19.1.01.11-0027	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 800 мм	шт	0,73	383,17
19.1.01.11-0028	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 900 мм	шт	0,78	400,71
19.1.01.11-0029	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1000 мм	шт	0,84	442,25
19.1.01.11-0030	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1250 мм	шт	0,90	548,96
19.1.01.11-0031	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт	0,31	218,27
19.1.01.11-0020	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 355 мм	шт	0,44	110,98
19.1.01.11-0021	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 400 мм	шт	0,48	125,36
19.1.01.11-0022	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 450 мм	шт	0,52	175,24
19.1.01.11-0023	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 500 мм	шт	0,56	231,87
19.1.01.11-0024	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 560 мм	шт	0,59	251,22
19.1.01.11-0025	Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 630 мм	шт	0,62	281,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100х150 мм	шт	0,88	139,99
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100х200 мм	шт	1,02	160,49
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 150х150 мм	шт	1,02	160,87
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х200 мм	шт	1,31	206,69
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х300 мм	шт	1,61	253,56
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х400 мм	шт	1,90	294,73
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 400х500 мм	шт	2,77	432,72
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 600х600 мм	шт	4,80	579,05
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 600х800 мм	шт	5,54	828,89
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 250х400 мм	шт	2,04	316,06
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 250х500 мм	шт	2,34	362,17
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х300 мм	шт	1,90	296,90
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х400 мм	шт	2,19	343,33
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х500 мм	шт	2,48	390,44
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 400х400 мм	шт	2,48	389,08
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823- 91, ГОСТ 15763-91)				
19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8"	шт	0,70	560,50
19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2"	шт	0,80	563,48
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт	2,35	476,63
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,10	264,57
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт	5,86	14623,09
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	9,15	16699,66
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт	36,40	32497,07
19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР с ручным управлением	шт	17,00	25636,72
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,10	1879,19
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,40	2859,05
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,50	4055,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт	26,80	6491,74
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	68,90	11162,60
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	93,30	13149,42
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	166,00	23273,55
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	227,00	35968,52
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт	11,60	5843,07
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт	29,90	7530,26
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,20	12637,09
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт	116,00	17490,29
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт	146,00	15205,47
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 250 кг	шт	216,00	8983,00
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 475 кг	шт	386,00	26427,98
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт	3,05	4844,13
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт	4,03	5183,70
19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт	7,47	6119,22
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт	8,66	7865,93
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт	20,10	11030,43
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт	24,40	15924,65
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	11,70	1621,29
19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	26,20	3665,35
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	53,40	6923,46
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	71,60	10951,79
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	64,70	8472,39
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	64,70	11036,81
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из	шт	192,00	26048,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2			
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	4181,66
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	36,40	5846,25
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листового: углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	2,81	479,94
19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листового: углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	5,12	656,61
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	16183,17
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	17460,61
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	22128,91
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	21109,95
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	188,00	22717,85
19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	24126,34
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	11943,21
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	106,00	13712,33
19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	14407,59
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	7715,71
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	12089,74
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листового и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	17055,79
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1646,01
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3420,73
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	8351,25
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	64,70	8000,04
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	6773,64
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	11256,11
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из	шт	188,00	21555,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оцинкованной стали марка: ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2			
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	3440,23
19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	35,10	5033,69
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	2,81	556,58
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	5,12	677,68
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	11421,62
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	19960,50
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	18973,11
19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	16808,02
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	23125,51
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	191,00	22023,34
19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	67,40	9027,91
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	13438,84
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	105,00	12672,16
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	6097,44
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	15661,99
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	14852,73
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт	47,30	6831,78
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм	шт	3,70	719,73
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм	шт	4,90	865,13
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм	шт	7,10	1039,04
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм	шт	8,30	1451,52
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм	шт	12,20	1966,22
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт	25,20	2872,64
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм	шт	39,50	4504,11
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм	шт	63,80	5275,00
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм	шт	88,60	6119,04
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	50,00	9367,28
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	83,00	12996,37
19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	139,00	19933,59
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11,70	3713,31
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	56,60	10653,84
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм	шт	1,30	1607,66
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм	шт	1,60	2023,87
19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм	шт	2,20	2020,83
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм	шт	4,70	3224,37
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм	шт	6,40	3262,69
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	10,40	3337,05
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	176,00	16059,57
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт	200,00	19045,00
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	235,00	19588,77
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт	268,00	24395,09
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	57,60	7788,79
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт	67,00	7815,13
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	102,00	10031,25
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт	117,00	12204,01
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	136,00	12573,61
19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт	156,00	15066,97
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	139,60	16590,21
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	178,50	20979,72
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	74,80	9283,57
19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	11,10	2055,39
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	13,00	3172,45
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	39,60	5295,56
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм	шт	153,60	19876,41
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	16,70	4050,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	31,80	5271,56
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	46,50	7554,65
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	8,30	2847,81
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	104,30	12503,37
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт	15,50	3989,98
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм	шт	27,60	5962,84
19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм	шт	41,70	8309,25
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм	шт	67,00	9606,03
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм	шт	90,00	11357,01
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм	шт	111,30	15709,21
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-100, диаметр 100 мм	шт	1,60	2124,30
19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-125, диаметр 125 мм	шт	2,20	2244,82
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-140, диаметр 140 мм	шт	2,60	2471,94
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-160, диаметр 160 мм	шт	3,20	4358,64
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-180, диаметр 180 мм	шт	3,80	4446,49
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-200, диаметр 200 мм	шт	4,80	5933,34
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-710, диаметр 710 мм	шт	67,00	39241,32
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-800, диаметр 800 мм	шт	90,00	39872,71
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-900, диаметр 900 мм	шт	111,30	44701,78
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-250, диаметр 250 мм	шт	6,40	7873,58
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-280, диаметр 280 мм	шт	7,50	8345,45
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм	шт	10,50	8897,41
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-400, диаметр 400 мм	шт	15,50	11331,64
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм	шт	27,70	13835,47
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-630, диаметр 630 мм	шт	41,70	20629,74
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные				
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 250 мм	шт	3,21	2949,94
19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 315 мм	шт	4,13	3599,86
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 355 мм	шт	4,46	3882,91
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 400 мм	шт	4,78	4108,10
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 300х300 мм	шт	0,70	432,33
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 450х450 мм	шт	1,70	745,71
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 600х600 мм	шт	3,00	1255,77
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт	1,00	567,47
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт	2,40	1063,78
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт	4,30	1718,96
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические				
19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт	0,20	274,21
19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт	0,25	307,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт	0,35	421,01
19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт	0,45	498,91
19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт	0,20	272,69
19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт	0,25	306,21
19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт	0,35	421,26
19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт	0,45	499,16
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые				
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт	0,20	152,10
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт	0,25	173,06
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт	0,35	237,14
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт	0,45	268,41
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт	0,66	354,24
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт	0,20	142,44
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	0,25	158,40
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт	0,35	220,19
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	0,45	277,90
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	0,55	364,72
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-11, диаметром 200 мм	шт	52,60	5142,03
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-12, диаметром 250 мм	шт	54,00	5392,08
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-13, диаметром 315 мм	шт	58,20	5464,23
19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-14, диаметром 400 мм	шт	78,30	6087,88
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-15, диаметром 450 мм	шт	79,80	7629,36
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-16, диаметром 500 мм	шт	80,60	9062,08
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	103,10	8415,64
19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	121,30	8728,96
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	140,00	12031,94
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт	52,10	3803,77
19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	57,40	3881,18
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	77,20	4353,44
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	78,00	5408,48
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	79,10	6363,87
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-06,	шт	102,00	6738,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром патрубка 630 мм			
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	103,00	8409,71
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-17, диаметром 630 мм	шт	103,50	9527,66
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-18, диаметром 710 мм	шт	104,50	11937,76
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-19, диаметром 800 мм	шт	104,60	11929,45
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт	123,10	12413,74
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт	141,50	17099,92
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	53,40	3796,00
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,30	9135,85
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,10	9359,07
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,40	9386,87
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,30	10234,62
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	101,00	12384,10
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	103,70	12509,68
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,10	25875,41
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,60	10478,94
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	100,50	13742,56
19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	13822,76
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	14406,66
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	135,90	18081,27
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	142,70	18046,23
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	175,80	18838,98
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	143,90	18210,33
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	179,10	20467,18
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	215,50	26911,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,60	10731,69
19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,80	10827,35
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,70	11272,35
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	74,50	10170,11
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	99,70	10821,39
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	102,60	13785,81
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	105,40	14120,45
19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	135,60	14847,75
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	140,20	17546,14
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	139,00	17092,83
19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	172,50	17727,12
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	208,10	24505,07
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт	66,80	9936,91
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	68,10	8854,37
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	68,40	10053,09
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	72,60	10227,36
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	97,30	10698,05
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	99,70	12822,92
19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	102,30	12969,38
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	131,80	13530,27
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	133,90	16868,51
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	133,50	13147,50
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	137,80	16299,87
19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	141,20	16328,39
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	175,80	17082,38
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	211,50	23241,02
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под	шт	65,50	10133,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	исполнительный механизм: УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм			
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт	87,00	12592,24
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт	103,00	15056,55
19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт	132,00	16552,70
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт	241,00	21639,57
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт	89,00	14848,23
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт	106,00	12431,85
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт	129,00	18511,60
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт	135,00	19908,94
19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт	174,00	24312,52
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт	178,00	24499,39
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт	255,00	32329,40
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,20	6481,24
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	57,20	7195,48
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,20	7364,53
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	8961,79
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	10979,32
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,60	11474,03
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,80	21606,97
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,50	9527,89
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	11961,14
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,80	12098,27
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном	шт	114,70	12631,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	ручного управления: УП4-06, диаметром патрубка 630 мм			
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	118,80	15367,24
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	123,50	15402,52
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,10	16073,74
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	124,70	16664,11
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	154,90	17279,45
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	183,30	23377,25
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,70	8232,94
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,60	8333,60
19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	10061,26
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	63,30	10389,41
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	85,70	10764,18
19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	87,40	12680,18
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	90,30	12652,97
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	118,40	13215,74
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	121,20	16572,64
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	119,80	13950,32
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	148,80	17196,61
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	175,80	20938,73
19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт	54,70	6549,27
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	56,00	10061,42
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,20	10249,63
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	61,40	7408,78
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	83,20	9040,78
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,00	11037,99
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	87,10	11672,33
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	114,50	12529,95
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	116,80	14702,50
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	116,30	12383,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	118,80	14486,56
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	122,00	15694,65
19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	151,60	17035,62
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,30	21589,83
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	56,60	7297,85

Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном

19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 250 мм	шт	38,70	6170,42
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт	72,10	7073,01
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 560 мм	шт	78,70	11003,68
19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 800 мм	шт	127,00	17050,77
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1000 мм	шт	215,00	26458,87
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1250 мм	шт	231,00	29568,89

Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)

Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)

Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)

19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные: до № 38	шт	0,48	136,97
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные: до № 39	шт	0,66	160,44
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные: до № 40	шт	1,60	218,67
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные: до № 41	шт	1,60	290,58
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные: до № 42	шт	2,88	493,91
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные: до № 43	шт	4,00	773,51
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные: до № 44	шт	6,08	1346,83
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные: до № 45	шт	10,60	2012,27

Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам

19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 300x150 мм	шт	1,60	773,97
19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 400x200 мм	шт	2,00	932,81
19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500x250 мм	шт	2,50	1089,51
19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600x300 мм	шт	2,60	1089,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500х300 мм			
19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х300 мм	шт	2,90	1243,51
19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х350 мм	шт	3,00	1244,86
19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 700х400 мм	шт	3,50	1402,07
19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 800х500 мм	шт	4,00	1710,76
19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000х500 мм	шт	5,00	1873,78
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 310/311	шт	3,00	7009,18
19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 355/500	шт	3,30	7773,57
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630	шт	3,80	10240,39
19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 190/225	шт	1,20	4291,78
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311	шт	1,50	5647,04
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500	шт	1,80	6518,78
19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 560/630	шт	2,10	8931,06
19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 710	шт	2,40	12684,88
19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 800/900	шт	2,70	17607,44
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам				
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	942,17
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-2,5, диаметром 250 мм	шт	1,70	386,47
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-3,2, диаметром 315 мм	шт	2,30	458,37
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-4, диаметром 400 мм	шт	3,60	561,49
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-5, диаметром 500 мм	шт	4,70	624,53
19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6,3, диаметром 630 мм	шт	5,70	766,33
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-8, диаметром 800 мм	шт	7,30	1335,22
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-16, размером 1200х1200 мм	шт	16,50	1990,30
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-20, размером 1600х1600 мм	шт	18,00	2569,36
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-4, размером 300х300 мм	шт	4,60	430,75
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-5, размером 400х400 мм	шт	6,10	539,62
19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-6,3, размером 500х500 мм	шт	7,40	694,07
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-8, размером 600х600 мм	шт	10,20	889,88
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-10, размером 800х800 мм	шт	12,50	1157,90
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт	15,20	1682,11
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-10, диаметром 1000 мм	шт	11,20	1664,32
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-12,5, диаметром 1250 мм	шт	16,30	2208,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-16, диаметром 1400 мм	шт	18,00	2321,16
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-20, диаметром 1800 мм	шт	22,00	2891,39
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-2,5, размером 200х200 мм	шт	2,20	243,34
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-3,2, размером 250х250 мм	шт	2,90	299,00
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)				
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2 и ВВ-2	шт	1,40	308,77
19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2,5 и ВВ-2,5	шт	1,70	368,27
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-3,15 и ВВ-3,15	шт	2,30	453,19
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-4 и ВВ-4	шт	3,60	537,52
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-5 и ВВ-5	шт	4,70	627,66
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-6,3 и ВВ-6,3	шт	5,70	1157,93
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-10 и ВН-10	шт	6,30	1217,23
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-12,5 и ВН-12,5	шт	7,90	1449,41
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2,5 и ВН-2,5	шт	2,20	421,62
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-3,15 и ВН-3,15	шт	2,90	446,26
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-4 и ВН-4	шт	4,60	517,74
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-5 и ВН-5	шт	6,10	614,39
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-6,3 и ВН-6,3	шт	7,40	897,16
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-8 и ВН-8	шт	4,00	1521,10
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-30	шт	3,50	849,30
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-35	шт	3,60	872,94
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-70-40	шт	4,50	977,22
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-80-50	шт	4,90	1117,92
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-90-50	шт	6,30	1292,23
19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2 и ВН-2	шт	1,80	299,61
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-30 и ВН23	шт	330,00	4840,70
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-34 и ВН16	шт	105,00	1621,06
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-40-20	шт	2,90	639,58
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-25	шт	3,20	736,15
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-30	шт	3,30	770,31
19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-25	шт	3,40	849,57
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-19 и ВН12	шт	31,20	355,61
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13	шт	41,30	542,28
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-21 и ВН14	шт	47,00	707,84
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-22 и ВН15	шт	90,80	1243,52
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-24 и ВН17	шт	132,00	2324,11
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-28 и ВН21	шт	275,00	4130,01
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-7,1 и ВВ-7,1	шт	5,80	878,00
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-8 и ВВ-8	шт	7,30	1200,82
19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-9 и ВВ-9	шт	8,00	1329,41
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-10 и ВВ-10	шт	11,20	1493,79
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-12,5 и ВВ-12,5	шт	11,20	1639,14
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-17 и ВН10	шт	27,50	237,66
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	571,06
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	631,36
19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	810,09
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1063,38
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	1119,21
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	1380,49
19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт	83,40	6096,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1281,19
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт	12,50	1291,48
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт	16,70	1568,94
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт	38,90	2549,07
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт	45,00	3561,29
19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт	84,80	5284,15
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	1761,52
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	2131,27
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	3567,62
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	5052,66
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	94,50	7174,26
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,; прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт	6,26	955,65
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	23,10	55253,49
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	35,00	79936,93
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	42,00	74806,22
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	123798,42
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт	43,00	141961,56
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	55,00	138521,38
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт	84,80	4025,82
19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт	83,40	4254,85
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт	-	1284,19
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1493,79
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт	12,50	1753,30
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт	16,70	2363,72
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	38,90	3195,96
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт	45,90	2865,46
19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	4999,90
19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	87,60	5895,26
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт	-	852,44
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт	-	539,86
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт	-	749,90
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт	6,26	901,46
19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,; круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1402,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	1493,00
19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	1738,51
19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	2141,93
19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	2676,06
19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	3658,30
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	68,00	144894,28
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	17,00	40056,12
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	46,00	132144,15
19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	379,73
19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	628,03
19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	849,74
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	65,73
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	203,36
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	20,00	17225,79
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	35,00	10797,12
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	42,70	10686,74
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,80	742,87
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт	0,15	474,39
19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт	0,20	668,82
19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт	0,30	903,06
19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт	0,40	1241,92
19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт	0,57	1757,93
19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт	1,04	3280,88
19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x400 мм	шт	0,24	1831,31
19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x450 мм	шт	0,27	2014,35
19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x500 мм	шт	0,30	2166,52
19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x550 мм	шт	0,33	2346,91
19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x600 мм	шт	0,54	2698,79
19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x100 мм	шт	0,06	1280,73
19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x150 мм	шт	0,09	1396,99
19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x200 мм	шт	0,12	1472,46
19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x250 мм	шт	0,15	1588,29
19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x300 мм	шт	0,18	1665,17
19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600x350 мм	шт	0,21	1777,46
19.2.03.01-0165	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550x350 мм	шт	0,19	1678,76
19.2.03.01-0166	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550x400 мм	шт	0,22	1696,01
19.2.03.01-0167	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550x450 мм	шт	0,25	1814,36
19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550x500 мм	шт	0,28	1925,45
19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550x550 мм	шт	0,30	2006,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х600 мм	шт	0,33	2138,57
19.2.03.01-0159	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х600 мм	шт	0,30	2031,59
19.2.03.01-0160	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х100 мм	шт	0,06	1200,06
19.2.03.01-0161	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х150 мм	шт	0,08	1288,95
19.2.03.01-0162	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х200 мм	шт	0,11	1400,89
19.2.03.01-0163	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х250 мм	шт	0,14	1497,23
19.2.03.01-0164	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х300 мм	шт	0,17	1608,07
19.2.03.01-0153	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х300 мм	шт	0,15	1449,78
19.2.03.01-0154	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х350 мм	шт	0,18	1555,39
19.2.03.01-0155	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х400 мм	шт	0,20	1635,47
19.2.03.01-0156	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х450 мм	шт	0,23	1732,74
19.2.03.01-0157	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х500 мм	шт	0,25	1861,03
19.2.03.01-0158	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х550 мм	шт	0,28	1982,13
19.2.03.01-0147	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х550 мм	шт	0,25	1832,89
19.2.03.01-0148	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х600 мм	шт	0,27	1946,92
19.2.03.01-0149	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х100 мм	шт	0,05	1091,90
19.2.03.01-0150	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х150 мм	шт	0,08	1181,69
19.2.03.01-0151	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х200 мм	шт	0,10	1220,21
19.2.03.01-0152	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х250 мм	шт	0,13	1336,14
19.2.03.01-0141	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х250 мм	шт	0,11	1206,79
19.2.03.01-0142	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х300 мм	шт	0,14	1298,88
19.2.03.01-0143	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х350 мм	шт	0,16	1399,20
19.2.03.01-0144	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х400 мм	шт	0,18	1515,10
19.2.03.01-0145	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х450 мм	шт	0,20	1601,77
19.2.03.01-0146	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х500 мм	шт	0,23	1716,89
19.2.03.01-0135	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х500 мм	шт	0,20	1665,91
19.2.03.01-0136	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х550 мм	шт	0,22	1708,64
19.2.03.01-0137	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х600 мм	шт	0,24	1836,75
19.2.03.01-0138	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х100 мм	шт	0,05	960,12
19.2.03.01-0139	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х150 мм	шт	0,07	1037,08
19.2.03.01-0140	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х200 мм	шт	0,09	1091,55
19.2.03.01-0129	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х200 мм	шт	0,08	1015,80
19.2.03.01-0130	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х250 мм	шт	0,10	1069,22
19.2.03.01-0131	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х300 мм	шт	0,12	1184,20
19.2.03.01-0132	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х350 мм	шт	0,14	1297,60
19.2.03.01-0133	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х400 мм	шт	0,16	1406,94
19.2.03.01-0134	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х450 мм	шт	0,18	1509,23
19.2.03.01-0123	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х450 мм	шт	0,16	1328,78
19.2.03.01-0124	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х500 мм	шт	0,18	1494,31
19.2.03.01-0125	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х550 мм	шт	0,19	1574,31
19.2.03.01-0126	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х600 мм	шт	0,21	1651,70
19.2.03.01-0127	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х100 мм	шт	0,04	898,79
19.2.03.01-0128	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х150 мм	шт	0,06	926,88
19.2.03.01-0117	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х150 мм	шт	0,05	838,82
19.2.03.01-0118	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х200 мм	шт	0,07	871,51
19.2.03.01-0119	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х250 мм	шт	0,09	928,24
19.2.03.01-0120	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х300 мм	шт	0,11	977,71
19.2.03.01-0121	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х350 мм	шт	0,12	1094,25
19.2.03.01-0122	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х400 мм	шт	0,14	1241,08
19.2.03.01-0111	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х400 мм	шт	0,12	1124,60
19.2.03.01-0112	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х450 мм	шт	0,14	1233,23
19.2.03.01-0113	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х500 мм	шт	0,15	1375,30
19.2.03.01-0114	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х550 мм	шт	0,17	1491,79
19.2.03.01-0115	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х600 мм	шт	0,18	1573,68
19.2.03.01-0116	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х100 мм	шт	0,04	815,27
19.2.03.01-0105	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х100 мм	шт	0,03	704,30
19.2.03.01-0106	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х150 мм	шт	0,05	763,17
19.2.03.01-0107	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х200 мм	шт	0,06	837,40
19.2.03.01-0108	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х250 мм	шт	0,08	874,25
19.2.03.01-0109	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х300 мм	шт	0,09	905,75
19.2.03.01-0110	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х350 мм	шт	0,11	979,46
19.2.03.01-0099	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х350 мм	шт	0,09	869,03
19.2.03.01-0100	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х400 мм	шт	0,10	943,48
19.2.03.01-0101	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х450 мм	шт	0,11	1049,66
19.2.03.01-0102	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х500 мм	шт	0,13	1178,63
19.2.03.01-0103	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х550 мм	шт	0,14	1292,07
19.2.03.01-0104	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х600 мм	шт	0,15	1374,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0093	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x600 мм	шт	0,12	1304,22
19.2.03.01-0094	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x100 мм	шт	0,03	682,42
19.2.03.01-0095	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x150 мм	шт	0,04	708,42
19.2.03.01-0096	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x200 мм	шт	0,05	762,94
19.2.03.01-0097	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x250 мм	шт	0,06	759,44
19.2.03.01-0098	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250x300 мм	шт	0,08	814,84
19.2.03.01-0087	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x300 мм	шт	0,06	783,11
19.2.03.01-0088	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x350 мм	шт	0,07	815,43
19.2.03.01-0089	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x400 мм	шт	0,08	862,11
19.2.03.01-0090	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x450 мм	шт	0,09	997,27
19.2.03.01-0091	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x500 мм	шт	0,10	1128,34
19.2.03.01-0092	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x550 мм	шт	0,11	1228,75
19.2.03.01-0081	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x550 мм	шт	0,08	907,34
19.2.03.01-0082	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x600 мм	шт	0,09	994,27
19.2.03.01-0083	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x100 мм	шт	0,02	654,86
19.2.03.01-0084	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x150 мм	шт	0,03	685,53
19.2.03.01-0085	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x200 мм	шт	0,04	704,85
19.2.03.01-0086	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200x250 мм	шт	0,05	759,39
19.2.03.01-0075	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x250 мм	шт	0,04	610,82
19.2.03.01-0076	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x300 мм	шт	0,05	609,19
19.2.03.01-0077	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x350 мм	шт	0,05	627,41
19.2.03.01-0078	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x400 мм	шт	0,06	676,72
19.2.03.01-0079	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x450 мм	шт	0,07	732,94
19.2.03.01-0080	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x500 мм	шт	0,08	820,94
19.2.03.01-0069	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x500 мм	шт	0,05	776,17
19.2.03.01-0070	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x550 мм	шт	0,06	837,34
19.2.03.01-0071	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x600 мм	шт	0,06	911,28
19.2.03.01-0072	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x100 мм	шт	0,02	505,13
19.2.03.01-0073	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x150 мм	шт	0,02	526,56
19.2.03.01-0074	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150x200 мм	шт	0,03	546,53
19.2.03.01-0063	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x200 мм	шт	0,02	523,59
19.2.03.01-0064	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x250 мм	шт	0,03	546,78
19.2.03.01-0065	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x300 мм	шт	0,03	568,06
19.2.03.01-0066	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x350 мм	шт	0,04	612,40
19.2.03.01-0067	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x400 мм	шт	0,04	652,42
19.2.03.01-0068	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x450 мм	шт	0,05	696,45
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2431,40
19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1071,35
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2113,57
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3455,22
19.2.03.01-0061	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x100 мм	шт	0,02	460,39
19.2.03.01-0062	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100x150 мм	шт	0,02	503,29
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2808,08
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1245,39
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2458,02
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	4000,88
19.2.03.01-0049	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	810,10
19.2.03.01-0050	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 4 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1535,40
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт	0,32	2811,14
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт	0,08	1238,75
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт	0,18	2448,30
19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт	0,32	4000,49
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа: 3 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	928,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450х450 мм	шт	0,18	1762,81
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм	шт	0,32	2810,86
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300х300 мм	шт	0,08	1236,66
19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450х450 мм	шт	0,18	2442,47
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600х600 мм	шт	0,32	3992,59
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм	шт	0,08	933,17
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт	0,18	1774,38
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х600 мм	шт	1,72	1180,09
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х300 мм	шт	1,64	1036,94
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х500 мм	шт	1,71	1204,13
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х600 мм	шт	1,77	1380,51
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300х300 мм	шт	0,08	927,78
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм	шт	0,18	1767,90
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х300 мм	шт	1,39	714,99
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х400 мм	шт	1,42	797,57
19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х500 мм	шт	1,51	882,22
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х300 мм	шт	1,58	742,59
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х400 мм	шт	1,63	983,79
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х500 мм	шт	1,68	1085,02
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,30	14035,34
19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,20	10853,99
19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,50	7941,73
19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,10	6438,43
19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,90	5719,44
19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 400х200 мм	шт	0,07	1409,00
19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 800х500 мм	шт	0,36	5142,39
19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150х150 мм	шт	0,02	419,46
19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 200х100 мм	шт	0,02	415,01
19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х100 мм	шт	0,03	505,70
19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х200 мм	шт	0,05	700,26
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х800 мм	шт	4,70	5168,46
19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х900 мм	шт	5,30	5695,31
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт	5,95	6131,59
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х250 мм	шт	1,87	1703,52
19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х300 мм	шт	2,20	2003,50
19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х400 мм	шт	2,64	2535,06
19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х500 мм	шт	3,25	3063,21
19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х600 мм	шт	3,64	3624,99
19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым	шт	4,40	4636,08

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	покрытием марки: РВ-1, размером 100х700 мм			
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм	шт	0,25	2916,21
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм	шт	0,36	4342,01
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х1000 мм	шт	0,45	5108,87
19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х100 мм	шт	0,20	223,03
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х150 мм	шт	0,20	228,65
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х200 мм	шт	0,22	277,38
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм	шт	0,11	1418,83
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм	шт	0,08	1172,86
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм	шт	0,14	1546,42
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм	шт	0,16	1755,32
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм	шт	0,19	2134,31
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм	шт	0,14	2132,77
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х700 мм	шт	2,93	3149,72
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х800 мм	шт	3,40	3451,16
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х1000 мм	шт	4,07	4068,13
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 400х500 мм	шт	2,25	2166,49
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм	шт	0,04	662,60
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм	шт	0,07	1002,63
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х700 мм	шт	1,80	2427,03
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х800 мм	шт	2,08	2687,68
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х1000 мм	шт	2,20	3066,60
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х300 мм	шт	1,33	1409,51
19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х400 мм	шт	2,05	1783,09
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х600 мм	шт	2,47	2600,67
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х800 мм	шт	1,66	1896,92
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х200 мм	шт	0,37	883,48
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х300 мм	шт	0,96	1031,26
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х400 мм	шт	1,07	1281,40
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х500 мм	шт	1,53	1657,66
19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х600 мм	шт	1,62	1999,52
19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х600 мм	шт	1,05	1248,01
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х300 мм	шт	0,78	926,66
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х400 мм	шт	1,05	956,99
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х500 мм	шт	1,06	1205,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х600 мм	шт	1,07	1444,28
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х700 мм	шт	1,85	1749,13
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1500х500 мм	шт	-	7651,03
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 2000х800 мм	шт	-	15741,41
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм	шт	0,63	689,20
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х300 мм	шт	0,65	736,01
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х400 мм	шт	0,83	855,99
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х500 мм	шт	1,02	1026,65
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х700 мм	шт	0,19	1214,00
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х800 мм	шт	0,22	1324,70
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х1000 мм	шт	0,27	1588,68
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 500х700 мм	шт	-	3171,33
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 600х500 мм	шт	-	2977,77
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1000х700 мм	шт	-	6841,39
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х800 мм	шт	0,14	1047,71
19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х1000 мм	шт	0,18	1244,72
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х300 мм	шт	0,08	675,71
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х400 мм	шт	0,11	785,55
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х500 мм	шт	0,14	900,14
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х600 мм	шт	0,16	1104,72
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х200 мм	шт	0,04	457,10
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х300 мм	шт	0,05	544,80
19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х400 мм	шт	0,07	632,78
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х500 мм	шт	0,09	720,86
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х600 мм	шт	0,11	873,37
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х700 мм	шт	0,13	959,25
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х300 мм	шт	0,04	479,89
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х400 мм	шт	0,05	549,41
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х500 мм	шт	0,07	618,16
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х600 мм	шт	0,08	747,87
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х700 мм	шт	0,08	820,66
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х800 мм	шт	0,09	896,35
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х200 мм	шт	0,02	359,33
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х300 мм	шт	0,03	427,72
19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером	шт	0,04	485,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	100x400 мм			
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x500 мм	шт	0,05	543,45
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x600 мм	шт	0,05	654,19
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x150 мм	шт	0,02	373,60
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x300 мм	шт	2,70	3103,50
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x150 мм	шт	1,40	2155,01
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x200 мм	шт	2,15	2600,80
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x300 мм	шт	2,90	3289,80
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x200 мм	шт	3,70	2602,25
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x300 мм	шт	4,20	4022,56
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x100 мм	шт	1,10	1595,94
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x150 мм	шт	1,40	1625,88
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x200 мм	шт	1,70	2091,20
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x300 мм	шт	1,85	2818,23
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x150 мм	шт	1,30	1960,32
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x200 мм	шт	1,90	2355,58
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x200 мм	шт	1,30	1477,39
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x300 мм	шт	1,60	1850,94
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x100 мм	шт	0,90	1207,44
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x150 мм	шт	1,10	1352,02
19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x200 мм	шт	1,40	1611,65
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x300 мм	шт	1,90	2118,57
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x100 мм	шт	0,60	903,37
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x150 мм	шт	0,80	1018,21
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x200 мм	шт	0,90	1207,28
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x300 мм	шт	0,95	1540,63
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x100 мм	шт	0,70	1042,13
19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x150 мм	шт	1,00	1188,10
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x700 мм	шт	0,19	1928,29
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x800 мм	шт	0,22	2138,79
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x1000 мм	шт	0,27	2611,11
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150x150 мм	шт	0,30	773,15
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x100 мм	шт	0,50	745,01
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x200 мм	шт	0,70	982,29
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x800 мм	шт	0,14	1654,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм	шт	0,18	2560,23
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм	шт	0,08	1008,38
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм	шт	0,11	1225,78
19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм	шт	0,14	1438,41
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм	шт	0,16	1707,98
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм	шт	0,04	627,12
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм	шт	0,05	794,81
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм	шт	0,07	962,03
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм	шт	0,09	1118,51
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм	шт	0,11	1334,99
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм	шт	0,13	1495,49
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм	шт	0,04	682,31
19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм	шт	0,05	818,82
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм	шт	0,07	964,57
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм	шт	0,08	1133,73
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм	шт	0,08	1273,15
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм	шт	0,09	1414,91
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм	шт	0,02	470,97
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм	шт	0,03	594,16
19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм	шт	0,04	703,52
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм	шт	0,05	828,17
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм	шт	0,05	964,65
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм	шт	0,02	471,75
19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х150 мм	шт	0,05	656,23
19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х200 мм	шт	0,07	758,03
19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 500х200 мм	шт	0,09	862,21
19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300х150 мм	шт	0,03	1423,47
19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 400х200 мм	шт	0,05	1608,65
19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 600х200 мм	шт	0,10	2184,79
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт	0,69	1375,54
19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт	0,92	1378,29
19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт	1,15	1387,81
19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт	1,50	1489,85
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х200 мм	шт	0,65	347,02
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х250 мм	шт	0,70	373,00
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х400 мм	шт	1,75	2037,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х500 мм	шт	2,80	2413,38
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х600 мм	шт	2,90	2851,27
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х800 мм	шт	2,60	3718,32
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х900 мм	шт	4,00	4162,65
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм	шт	4,70	4844,81
19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х900 мм	шт	3,80	3868,05
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х1000 мм	шт	4,00	4214,62
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х200 мм	шт	2,70	1153,27
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х250 мм	шт	2,91	1382,31
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х300 мм	шт	3,10	1600,16
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х350 мм	шт	3,30	1835,38
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х300 мм	шт	2,58	1444,71
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х350 мм	шт	2,75	1644,33
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х400 мм	шт	1,70	1849,34
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х500 мм	шт	2,20	2178,06
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х600 мм	шт	2,70	2569,86
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х800 мм	шт	2,20	3373,40
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х600 мм	шт	2,30	2349,78
19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х800 мм	шт	1,99	3160,03
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х900 мм	шт	3,50	3472,38
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х1000 мм	шт	3,70	3795,51
19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х200 мм	шт	2,23	1037,66
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х250 мм	шт	2,40	1248,22
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х200 мм	шт	2,01	942,24
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х250 мм	шт	2,16	1137,63
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х300 мм	шт	2,30	1311,69
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х350 мм	шт	2,47	1503,49
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х400 мм	шт	1,63	1689,37
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х500 мм	шт	1,97	1992,39
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х400 мм	шт	1,58	1473,00
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х500 мм	шт	1,91	1746,05
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х600 мм	шт	1,97	2074,16
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х800 мм	шт	1,96	2723,14
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х900 мм	шт	3,00	3050,86
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х1000 мм	шт	3,50	3358,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размером: 700x1000 мм			
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x900 мм	шт	2,80	2654,37
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x1000 мм	шт	3,10	2915,54
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700x200 мм	шт	1,78	827,85
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700x250 мм	шт	1,92	992,97
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700x300 мм	шт	2,06	1165,72
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700x350 мм	шт	2,20	1323,81
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x300 мм	шт	1,80	1049,37
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x350 мм	шт	1,90	1193,92
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x400 мм	шт	1,52	1350,37
19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x500 мм	шт	1,85	1585,60
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x600 мм	шт	1,90	1937,13
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x800 мм	шт	1,92	2423,09
19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x600 мм	шт	1,81	1666,02
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x800 мм	шт	1,85	1973,45
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x900 мм	шт	2,60	2165,23
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x1000 мм	шт	2,80	2368,20
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x200 мм	шт	1,56	757,73
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600x250 мм	шт	1,67	902,70
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x200 мм	шт	1,33	676,21
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x250 мм	шт	1,43	815,63
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x300 мм	шт	1,53	951,59
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x350 мм	шт	1,64	1090,31
19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x400 мм	шт	1,49	1215,33
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500x500 мм	шт	1,80	1488,41
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x400 мм	шт	1,44	996,12
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x500 мм	шт	1,72	1103,86
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x600 мм	шт	1,76	1222,99
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x800 мм	шт	1,82	1622,43
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x900 мм	шт	2,20	1797,65
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x1000 мм	шт	2,40	1964,68
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350x900 мм	шт	1,97	1427,45
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350x1000 мм	шт	2,00	1552,81
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x200 мм	шт	1,10	537,13
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400x250 мм	шт	1,19	645,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х300 мм	шт	1,27	749,04
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х350 мм	шт	1,36	856,75
19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х300 мм	шт	1,14	634,59
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х350 мм	шт	1,22	749,23
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х400 мм	шт	1,30	813,85
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х500 мм	шт	1,65	944,79
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х600 мм	шт	1,70	964,93
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х800 мм	шт	1,78	1297,49
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х600 мм	шт	1,68	796,65
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х800 мм	шт	1,73	1009,41
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х900 мм	шт	1,93	1107,60
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х1000 мм	шт	1,98	1201,83
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х200 мм	шт	0,99	454,19
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х250 мм	шт	1,07	544,51
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х200 мм	шт	0,87	383,34
19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х250 мм	шт	0,94	464,55
19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х300 мм	шт	1,01	558,78
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х350 мм	шт	1,08	599,69
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х400 мм	шт	1,15	640,20
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х500 мм	шт	1,58	729,02
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х400 мм	шт	1,00	579,82
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х500 мм	шт	1,51	675,81
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х600 мм	шт	1,60	751,59
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х800 мм	шт	1,67	947,36
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х900 мм	шт	1,90	1048,71
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х1000 мм	шт	1,95	1140,99
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х900 мм	шт	1,87	849,48
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х1000 мм	шт	1,91	922,25
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х200 мм	шт	0,76	357,90
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х250 мм	шт	0,82	429,69
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х300 мм	шт	0,88	477,93
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х350 мм	шт	0,94	529,60
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х300 мм	шт	0,75	410,69
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х350 мм	шт	0,80	444,47
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х400 мм	шт	0,85	478,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размером: 200x400 мм			
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x500 мм	шт	1,43	560,77
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x600 мм	шт	1,52	606,34
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200x800 мм	шт	1,60	740,20
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,40	3376,78
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,40	3104,76
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,80	1915,60
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,80	1755,24
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x75 мм	шт	1,00	703,62
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x125 мм	шт	1,30	573,58
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225x225 мм	шт	1,90	1037,00
19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x75 мм	шт	1,30	848,54
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x125 мм	шт	1,60	941,52
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325x225 мм	шт	2,20	1261,69
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x75 мм	шт	4,00	2859,50
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x125 мм	шт	5,00	2926,61
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x225 мм	шт	6,00	3679,40
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x325 мм	шт	8,20	4875,65
19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225x425 мм	шт	10,40	4925,07
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x425 мм	шт	8,10	4398,75
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x75 мм	шт	3,50	2167,65
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x125 мм	шт	4,30	2219,46
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x225 мм	шт	5,30	3339,05
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x325 мм	шт	7,00	4392,60
19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025x425 мм	шт	9,40	4684,78
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625x325 мм	шт	4,80	2802,45
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625x425 мм	шт	6,50	4121,80
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x75 мм	шт	3,10	1790,28
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x125 мм	шт	3,70	1799,39
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x225 мм	шт	4,50	1822,21
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825x325 мм	шт	5,80	3556,19
19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525x125 мм	шт	2,70	1310,77
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525x225 мм	шт	3,10	1807,16
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525x325 мм	шт	3,90	2365,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х75 мм	шт	2,40	1330,71
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х125 мм	шт	3,00	1506,59
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х225 мм	шт	3,70	2124,83
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х325 мм	шт	3,00	1619,23
19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х75 мм	шт	1,60	1007,00
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х125 мм	шт	2,10	817,35
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х225 мм	шт	2,70	1524,11
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х325 мм	шт	3,30	1989,26
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х75 мм	шт	2,00	1176,66
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт	1,52	1207,01
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт	1,95	1233,83
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт	2,79	1593,05
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт	2,08	1421,89
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт	2,58	1412,31
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт	3,50	1903,71
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт	6,88	4590,74
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт	8,40	4011,47
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт	10,68	7036,08
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт	14,02	5951,65
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт	16,80	6898,41
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт	12,82	5183,88
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт	5,94	3691,75
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт	7,30	3475,44
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт	9,36	5045,31
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт	11,96	5204,55
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт	15,20	5844,39
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт	7,71	2702,99
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт	10,19	3354,49
19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт	5,12	3109,39
19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт	6,18	2891,74
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт	7,86	4207,65
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт	9,90	4345,08
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт	4,20	1959,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт	5,13	2666,45
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт	6,38	2355,77
19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт	3,84	1686,84
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт	4,70	2471,85
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт	6,04	3384,25
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт	5,02	2440,92
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт	2,61	1672,16
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт	3,34	1666,55
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт	4,38	2256,35
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт	5,35	2164,29
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт	3,22	1406,72
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0001	Решетка вентиляционная пластмассовая: дверная, размером 440x90 мм	шт	0,09	70,42
19.2.03.07-0002	Решетка вентиляционная пластмассовая: радиаторная, размером 450x130 мм	шт	0,10	73,60
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140x190 мм	шт	0,06	33,82
19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150x200 мм	шт	0,07	62,53
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190x240 мм	шт	0,08	39,08
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300x300 мм	шт	0,10	80,55
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45	шт	0,22	4562,89
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50	шт	0,26	5472,70
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16	шт	0,03	2081,55
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20	шт	0,05	2610,85
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25	шт	0,08	2792,98
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30	шт	0,10	2931,46
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35	шт	0,14	3141,47
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40	шт	0,17	3310,28
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 140x140 мм	шт	0,06	29,45
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150x150 мм	шт	0,06	55,58
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200x250 мм	шт	0,08	68,26
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200x300 мм	шт	0,08	72,96
19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10	шт	0,02	576,66
19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12	шт	0,02	914,18
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках				
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2	м2	5,40	303,61
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2	м2	8,40	403,13
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,3 м2	м2	7,10	362,30
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,5 м2	м2	5,50	323,13
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т	1030,00	36533,31
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150x490 мм	м2	13,50	11520,71
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150x580 мм	м2	13,40	10823,61
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2	13,40	1577,20
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,03	4199,02
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,04	5072,04
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт	0,02	608,01
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт	0,03	746,22
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт	0,30	401,98
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	0,30	60,81
19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером: 200x200 мм	шт	2,02	174,92
19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером: 450x450 мм	шт	3,80	338,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм	шт	3,00	749,70
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт	7,00	1175,03
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт	12,00	1498,73
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	24,00	2813,32
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	шт	45,00	4607,13
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1300 мм	шт	56,00	5826,55
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	98,00	10382,73
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм	шт	6,00	1407,09
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	17,00	3247,88
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	45,00	5462,93
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3600 мм	шт	52,00	6872,81
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	58,00	7031,37
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	76,00	8856,18
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	шт	63,00	9975,67
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	шт	72,00	11660,86
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	шт	81,00	7919,90
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	90,00	8811,89
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3,00	529,49
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	6,00	761,47
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)				
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 200 мм, АЗД 196.000	шт	4,50	2656,11
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	5,50	2826,44
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	6,10	2991,48
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	7,10	3078,04
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	9,10	3251,63
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	10,50	3714,01
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт	26,00	3120,10
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт	35,20	4056,24
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	26,00	4808,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302 размером 100х100 мм	шт	1,90	829,68
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х250 мм, АЗД 190.000	шт	15,80	1894,20
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт	16,90	2106,26
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт	19,00	2389,03
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт	20,50	2412,35
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт	22,30	2540,29
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-13 размером 600х400 мм	шт	10,50	2340,48
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-14 размером 600х600 мм	шт	13,60	2726,35
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-15 размером 800х600 мм	шт	18,50	3731,43
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-16 размером 800х800 мм	шт	22,40	4316,92
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт	26,40	4870,68
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт	31,30	5299,13
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-07 размером 500х200 мм	шт	5,90	1415,08
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-08 размером 600х200 мм	шт	6,50	1461,40
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-09 размером 250х250 мм	шт	4,40	1166,07
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-10 размером 400х250 мм	шт	5,60	1395,16
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-11 размером 400х400 мм	шт	8,10	2020,16
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-12 размером 500х400 мм	шт	9,10	2119,48
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-01 размером 150х100 мм	шт	2,20	895,68
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-02 размером 200х100 мм	шт	2,50	954,84
19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-03 размером 200х200 мм	шт	3,30	1086,84
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-04 размером 250х200 мм	шт	3,70	1134,47
19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-05 размером 300х200 мм	шт	4,10	1188,29
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-06 размером 400х200 мм	шт	5,00	1292,57
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-08 диаметром 400 мм	шт	9,00	1653,29
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-09 диаметром 500 мм	шт	12,00	2011,67
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-10 диаметром 630 мм	шт	15,00	2565,72
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-11 диаметром 800 мм	шт	18,00	3838,74
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт	20,00	5670,68
19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300 диаметром 100 мм	шт	1,50	776,29
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-02 диаметром 140 мм	шт	2,00	884,24
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-03 диаметром 160 мм	шт	2,20	913,03
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-04 диаметром 180 мм	шт	2,50	993,72
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-05 диаметром 200 мм	шт	3,40	1098,42
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-06	шт	4,40	1251,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметром 250 мм			
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-07 диаметром 315 мм	шт	5,60	1456,81
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 315 мм	шт	7,26	1066,20
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 400 мм	шт	10,60	1233,33
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 500 мм	шт	13,90	1327,11
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 800 мм	шт	8,50	1792,32
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 1000 мм	шт	11,40	2250,74
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-01 диаметром 125 мм	шт	1,80	786,17
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт	12,00	3699,27
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт	16,70	3792,71
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт	25,00	4624,31
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	35,00	6283,10
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм	шт	4,25	908,96
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 250 мм	шт	5,68	984,87
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	42,00	6648,53
19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	47,50	7760,58
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х250 мм, АЗД 193.000	шт	5,80	2428,55
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт	-	2929,36
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт	9,90	3052,69
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт	10,70	3121,85
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	12,00	3921,53
19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	13,70	4256,84
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	15,70	4899,31
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 630 мм, АЗД 197.000	шт	25,30	5319,28
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	28,80	5516,71
19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	35,10	5929,97
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные				
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 90 мм	компл.	11,00	1523,25
19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 110 мм	компл.	9,00	1728,34
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 160 мм	компл.	17,00	3629,31
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 200 мм	компл.	9,80	4385,32
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром: 90 мм	шт	1,00	4079,60
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром: 110 мм	шт	1,00	4503,25
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром: 160 мм	шт	1,10	6334,00
19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром: 200 мм	шт	1,30	10131,15
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR: 30-15 "KORF"	шт	4,00	2053,45
19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR: 40-20 "KORF"	шт	5,10	2502,48
19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR: 50-25 "KORF"	шт	6,00	2737,27
19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR: 50-30 "KORF"	шт	7,00	3242,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR: 60-30 "KORF"	шт	8,00	3484,64
19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR: 60-35 "KORF"	шт	8,00	3699,30
19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR: 70-40 "KORF"	шт	10,00	4456,05
19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR: 80-50 "KORF"	шт	12,00	5454,55
19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR: 90-50 "KORF"	шт	16,50	6447,29
19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR: 100-50 "KORF"	шт	21,00	7028,49
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 400x250 мм	шт	1,60	8616,23
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 600x600 мм	шт	1,80	14166,95
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630x315 мм	шт	2,00	10449,06
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630x400 мм	шт	2,50	11124,98
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x400 мм	шт	2,70	11722,16
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x500 мм	шт	3,30	8220,18
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт	10,50	3840,52
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт	43,00	7809,08
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт	30,50	6182,17
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт	5,60	2933,37
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт	6,30	3314,38
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт	3,50	2482,09
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт	4,50	2927,18
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт	13,50	4399,07
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт	16,20	4891,01
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт	34,50	9011,45
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт	43,00	11723,59
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт	58,00	15410,73
19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт	70,30	16423,95
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт	87,50	17486,05
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт	2,50	2973,92
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт	9,50	4548,04
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт	11,50	4608,93
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт	13,70	4997,55
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт	16,40	5772,28
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт	19,30	6290,94
19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт	27,50	7545,68
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01013.200	шт	43,90	27607,51
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт	1,50	2668,38
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт	2,00	2936,64
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт	3,00	2687,19
19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт	1,00	2564,63
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт	7,20	3456,72
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x600 мм	шт	3,80	21606,19
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800x800 мм	шт	4,40	12003,25
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	611,00	160523,46
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.300	шт	106,00	48025,75
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.400	шт	250,00	66103,00
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.600	шт	297,00	107878,53
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт	0,55	2133,35
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт	0,47	1648,58
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт	0,30	2251,54
19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 1/2"	шт	1,50	618,94
19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 3/8"	шт	2,00	625,31
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт	181,00	12355,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1600x1000	шт	79,00	15927,73
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1000	шт	95,00	17968,13
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800x1400	шт	115,00	20038,85
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1000	шт	119,00	22959,88
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400x1400	шт	148,00	26217,50
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800x1000	шт	95,00	19561,64
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800x1400	шт	115,00	21901,37
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400x1000	шт	119,00	25014,24
19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400x1400	шт	148,00	28739,53
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 600x1000	шт	38,00	9229,87
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1000x1000	шт	58,00	11248,36
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x400	шт	11,00	5995,92
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x800	шт	19,00	7891,85
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000x1000	шт	45,00	14720,78
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 600x1000	шт	38,00	8807,16
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1000x1000	шт	58,00	12309,68
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1600x1000	шт	79,00	17458,01
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт	7,20	6800,05
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт	7,60	7200,90
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт	10,60	7567,37
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт	10,70	7938,20
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт	11,10	8385,86
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 250x250	шт	7,00	4707,58
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт	4,80	5068,28
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт	4,50	5225,58
19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт	5,00	5477,08
19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт	5,60	5659,53
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт	5,70	6034,24
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт	7,30	6394,15
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x600	шт	6,80	6264,73
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x700	шт	7,30	6580,32
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x800	шт	9,80	6966,97
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x900	шт	10,00	7310,89
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт	10,50	7707,48
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт	4,50	4840,19
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x150	шт	4,50	4634,86
19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x200	шт	4,20	4790,78
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x250	шт	4,70	4967,80
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x300	шт	5,00	5167,57
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x400	шт	5,30	5492,42
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x500	шт	6,90	5886,22
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x600	шт	6,50	5718,56
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x700	шт	6,70	6027,57
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x800	шт	9,20	6335,82
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x900	шт	9,40	6664,05
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт	10,20	7010,88
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900x100	шт	4,20	4433,00
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x150	шт	4,10	4205,21
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x200	шт	3,80	4345,40
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x250	шт	4,40	4539,18
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x300	шт	4,70	4703,95
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x400	шт	5,00	5040,45
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x500	шт	6,40	5392,63
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x600	шт	6,10	5160,86
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x700	шт	6,30	5419,63
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x800	шт	8,50	5758,16
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x900	шт	8,90	6035,75
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт	9,90	6397,39
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800x100	шт	3,90	4009,76
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x150	шт	3,80	3773,89
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x200	шт	3,50	3932,96
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x250	шт	4,00	4079,05
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700x300	шт	4,50	4229,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х400	шт	4,80	4540,74
19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х500	шт	6,00	4832,97
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х600	шт	5,70	4583,22
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х700	шт	5,80	4880,31
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х800	шт	7,80	5132,26
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х900	шт	8,40	5419,14
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт	9,20	5708,76
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х100	шт	3,40	3611,24
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х150	шт	3,40	3342,91
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х200	шт	3,30	3490,79
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х250	шт	3,80	3628,29
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х300	шт	4,20	3752,79
19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х400	шт	4,50	4038,10
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х500	шт	5,70	4305,10
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х600	шт	5,20	3867,05
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х700	шт	5,50	4119,55
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х800	шт	7,20	4364,95
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х900	шт	7,70	4773,28
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт	8,60	5067,92
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х100	шт	3,10	3193,36
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х150	шт	2,90	2632,32
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х200	шт	3,00	2758,91
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х250	шт	3,40	2920,33
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х300	шт	3,80	3129,26
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х400	шт	4,00	3406,13
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х500	шт	5,00	3623,91
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х600	шт	5,00	3178,32
19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х700	шт	5,10	3382,11
19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х800	шт	5,20	3551,39
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х900	шт	7,10	3783,73
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт	7,80	3971,94
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х100	шт	2,80	2531,71
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х150	шт	2,60	2253,24
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х200	шт	2,70	2355,82
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х250	шт	3,00	2451,68
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х300	шт	3,50	2564,10
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х400	шт	3,80	2742,35
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х500	шт	4,60	2970,04
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х600	шт	4,70	2668,97
19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х700	шт	4,80	2832,31
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х800	шт	4,80	3004,32
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х900	шт	6,40	3203,87
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт	7,00	3383,46
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х100	шт	2,50	2153,29
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х150	шт	2,30	1700,55
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х200	шт	2,40	1780,81
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х250	шт	2,70	1860,45
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х300	шт	3,20	1953,13
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х400	шт	3,50	2102,43
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х500	шт	4,30	2264,16
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х600	шт	4,40	2219,36
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х700	шт	4,50	2378,25
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х800	шт	4,50	2534,77
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х900	шт	5,80	2447,16
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт	6,10	2935,68
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х100	шт	2,10	1618,13
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х150	шт	1,90	1512,32
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х200	шт	2,10	1588,86
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х250	шт	2,40	1677,22
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х300	шт	2,70	1743,04
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х400	шт	3,20	1892,82
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х500	шт	4,00	2064,78
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х600	шт	4,00	2153,85
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х700	шт	4,30	2320,32
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х800	шт	4,20	2474,31
19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х900	шт	5,20	2623,14
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт	5,50	2767,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х100	шт	1,80	1428,65
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х150	шт	1,70	1447,56
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х200	шт	1,80	1483,46
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х250	шт	2,00	1513,38
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х300	шт	2,40	1594,72
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х400	шт	3,00	1738,13
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х500	шт	3,60	2007,99
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х600	шт	3,60	1597,35
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х700	шт	3,80	1729,65
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х800	шт	4,00	1849,96
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х900	шт	4,60	1963,52
19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт	4,90	2087,67
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х100	шт	1,40	1410,63
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х150	шт	1,40	1047,34
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х200	шт	1,50	1109,33
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х250	шт	1,70	1176,60
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х300	шт	1,90	1228,54
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х400	шт	2,60	1364,44
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х500	шт	3,20	1481,29
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х600	шт	3,10	1554,43
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х700	шт	3,40	1671,89
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х800	шт	3,70	1785,20
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х900	шт	4,10	1903,38
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт	4,50	2031,71
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х100	шт	0,80	1035,50
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х150	шт	1,00	1002,00
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х200	шт	1,20	1071,11
19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х250	шт	1,30	1122,39
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х300	шт	1,60	1181,86
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х400	шт	2,10	1305,68
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х500	шт	3,00	1435,86
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	252,00	42002,36
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	515,00	46232,22
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	360,00	33512,10
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	504,00	50223,43
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	840,00	55584,94
19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	1030,00	59384,23
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт	368,00	23774,52
19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт	252,00	26896,76
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт	430,00	47422,92
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт	515,00	58714,32
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	101,00	12473,13
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	181,00	29932,64
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 100	шт	0,50	1741,23
19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 125	шт	0,70	1814,95
19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 160	шт	0,90	1966,95
19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 200	шт	1,40	3482,97
19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 250	шт	2,10	4022,74
19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 315	шт	3,50	6710,09
19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 400	шт	6,40	12315,78
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 4 номера, КЛ00.000	шт	22,00	5850,39
19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	34,00	7679,26
19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	67,00	10142,34
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	112,00	15085,90
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	шт	0,23	681,96
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	шт	0,27	748,43
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	шт	0,24	950,33
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	шт	-	555,50
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм	шт	-	775,03
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	шт	-	934,65
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710	шт	7,80	10560,67
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900	шт	19,60	18557,56
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт	360,00	8361,51
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт	450,00	12893,64
19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225	шт	3,00	3250,26
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311	шт	4,80	4168,99
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500	шт	4,20	5110,36
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630	шт	7,50	6907,50
19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт	30,80	5828,32
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт	48,00	7955,49
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт	16,00	2396,93
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт	113,00	3148,09
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт	182,00	4549,51
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт	280,00	5853,12
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт	34,00	3635,68
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт	75,00	6655,36
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт	97,00	6122,38
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт	8,60	2846,28
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт	11,60	3359,74
19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт	20,50	4529,07
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт	8,10	3022,75
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт	12,10	4453,71
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт	17,00	4739,26
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт	25,60	5717,78
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт	35,30	7623,25
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт	4,60	2288,43
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм	шт	-	2617,80
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм	шт	-	2790,57
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм	шт	-	4124,23
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм	шт	-	7300,46
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт	5,50	2469,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт	6,50	2595,35
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм	шт	-	1001,78
19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм	шт	-	1078,95
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм	шт	-	1293,38
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт	-	1286,06
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 250М, диаметром 250 мм	шт	-	1568,66
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм	шт	-	2456,50
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм	шт	-	2162,71
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	шт	-	2504,11
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм	шт	-	3334,72
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм	шт	-	3475,91
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм	шт	-	4026,95
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм	шт	-	4553,70
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 400	шт	4,30	11694,89
19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 450	шт	5,00	12036,57
19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 560	шт	5,70	12610,61
19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 630	шт	9,00	15284,89
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800	шт	15,00	18465,69
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000	шт	20,00	20918,54
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие				
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт	10,00	4587,99
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт	12,50	4990,73
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт	18,00	5559,15
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт	21,00	5933,95
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт	23,00	6641,80
19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт	30,00	6499,29
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт	-	5373,03
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт	440,00	6945,20
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт	37,00	8532,83
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт	54,00	12590,31
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт	670,00	22509,08
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт	720,00	24325,47
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт	18,00	4990,40
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт	20,00	5684,87
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт	26,00	5990,27
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:	шт	40,00	7878,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	3200 мм, АЗЕ088.000-04			
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт	56,00	8981,35
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ106.000	шт	13,50	4922,73
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт	30,00	6432,54
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт	47,00	8459,31
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт	67,00	10041,14
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000	шт	16,00	3508,44
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт	18,00	3704,15
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000	шт	16,00	4758,18
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ075.000	шт	102,00	14232,81
19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт	10,00	5506,84
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт	12,50	4643,02
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт	18,00	5344,94
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт	21,00	5680,75
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт	23,00	6048,46
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт	15,00	5050,99
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт	27,00	6041,89
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт	31,00	6864,94
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт	35,00	7079,43
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ074.000	шт	46,50	7494,53
19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт	75,50	9890,41
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт	24,00	9072,85
19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт	36,00	10589,44
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт	52,00	12876,83
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт	84,00	17606,59
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт	128,00	24177,92
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ073.000	шт	11,00	3866,27
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт	20,00	6586,38
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт	26,00	7094,46
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт	40,00	9305,69
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт	56,00	11218,58
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ107.000	шт	12,00	5845,68
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт	14,00	6599,63
19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт	47,00	8146,58
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт	67,00	9615,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000	шт	9,00	4446,37
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт	11,50	4884,10
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000	шт	16,00	5488,85
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт	18,00	5784,58
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	204,00	7499,17
19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт	330,00	10409,48
19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт	403,00	12328,44
19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт	580,00	17821,95
19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт	820,00	23030,20
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт	3,26	1981,71
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт	3,26	2349,27
19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,1 м2	шт	0,62	215,87
19.3.01.13-0012	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,2 м2	шт	1,32	432,31
19.3.01.13-0013	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,25 м2	шт	1,66	539,83
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт	13,09	18301,64
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт	95,00	8013,20
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт	108,00	9214,20
19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт	120,00	10837,35
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт	134,00	13105,78
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт	142,00	16884,76
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт	18,00	4951,77
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт	30,00	5166,47
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт	44,00	5411,06
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт	56,00	5767,56
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт	69,00	6466,37
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт	82,00	7084,07
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт	95,00	6614,49
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт	108,00	7472,42
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт	117,00	9007,21
19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт	129,00	10938,97
19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт	140,00	13940,18
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт	7,00	4759,77
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт	17,00	3984,36
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт	30,00	4223,90
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт	44,00	4454,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт	58,00	4841,30
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт	71,00	5186,26
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт	84,00	5798,15
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт	59,00	7334,66
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт	75,00	8405,66
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт	88,00	10108,79
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт	102,00	12336,65
19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт	116,00	15953,19
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт	5,00	3834,27
19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт	6,00	4591,91
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт	12,00	4776,28
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт	16,00	4926,39
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт	27,00	5291,34
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт	35,00	5752,35
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт	46,00	6439,44
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	19,80	5668,51
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	22,30	5988,65
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	27,70	6854,61
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	30,60	7738,76
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	37,00	9243,69
19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт	3,00	4455,46
19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	8,59	4239,68
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	10,10	4508,61
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	11,70	4764,85
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	13,50	4797,74
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	15,40	5084,42
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	17,60	5097,61
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт	88,00	9540,63
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт	100,00	11761,66
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт	113,00	15060,25
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	6,14	4736,63
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	6,31	4748,95
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	7,48	4729,61
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт	18,00	4631,84
19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт	27,00	4970,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	замком типа: КПС-1 (60) размером 400х400 мм			
19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт	39,00	5327,95
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт	51,00	5975,61
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт	63,00	6918,90
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт	75,00	7760,18
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	11,50	4856,58
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	12,60	5526,42
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	13,70	6748,85
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт	2,00	4138,38
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт	5,00	4304,27
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт	10,00	4437,45
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,30	3540,24
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	8,84	3530,47
19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	9,38	3766,57
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	9,92	3765,37
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	10,50	3977,14
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	11,00	4197,52
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт	20,30	18905,02
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,14	3503,45
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,34	3526,08
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	6,68	3504,92
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,22	3093,50
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	7,76	3306,23
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт	1,00	3101,47
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт	2900,00	1232749,29
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	67,00	13020,02
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт	20,00	5151,06
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром: 80 мм	шт	2,36	3985,19
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром: 100 мм	шт	3,88	4292,46
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром: 150 мм	шт	-	5110,42
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром: 200 мм	шт	-	7004,05
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром: 250 мм	шт	15,18	11260,16
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром: 300 мм	шт	18,94	15296,71
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром: 400 мм	шт	26,47	20461,52
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 190/225	шт	8,00	10234,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 310/311	шт	11,50	12053,97
19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 355/400	шт	25,00	14774,13
19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 450/500	шт	30,00	16882,48
19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 560/630	шт	58,00	21064,31
19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 710	шт	345,00	27081,45
19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 800/900	шт	405,00	50405,51
19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: плоская ТВ 400 Р	шт	-	6699,15
19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: профилированная ТВ 400 S	шт	-	6079,43
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 310/311	шт	1,00	3112,00
19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 355/400	шт	1,50	3589,55
19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 450/500	шт	1,90	3669,61
19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 560/630	шт	7,00	6593,03
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225	шт	0,90	5213,70
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 310/311	шт	1,20	5705,80
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400	шт	2,00	8230,14
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500	шт	2,20	8503,23
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630	шт	3,90	12733,91
19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710	шт	5,00	13059,36
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400	шт	6,00	12279,27
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450	шт	10,00	14830,41
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560	шт	10,00	15589,14
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630	шт	19,00	20017,72
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800	шт	19,00	21046,08
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000	шт	24,00	28566,38
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311)	шт	1,00	10110,29
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400)	шт	1,20	12242,69
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500)	шт	1,40	13775,16
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630)	шт	1,60	20181,93
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	2,00	7407,60
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	2,00	6767,59
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт	2,00	8233,45
Группа 19.3.02.07: Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм	шт	1,40	740,69
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1450,32
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт	8,60	3412,38
19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	шт	15,00	7182,77
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	25,00	7393,16
19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм	шт	32,00	11577,20
19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	5,20	2835,05
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	15,00	4189,14
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	22,20	5625,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4500 мм	шт	32,00	8049,70
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	37,00	9268,04
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	51,00	11839,22
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм	шт	13,00	2953,76
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1500 мм	шт	24,30	3260,23
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	32,00	4373,61
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,40	410,33
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2,60	1428,87
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	3,70	1991,35
19.3.02.07-0026	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 400 мм	шт	3,90	1674,11
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм	шт	4,70	1916,76
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм	шт	4,50	1994,45
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм	шт	6,70	2322,90
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм	шт	7,80	2593,24
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 710 мм	шт	10,02	2773,84
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	75,00	18865,05
19.3.02.07-0021	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 100 мм	шт	1,30	294,39
19.3.02.07-0022	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 125 мм	шт	1,50	349,78
19.3.02.07-0023	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 200 мм	шт	2,15	983,96
19.3.02.07-0024	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 250 мм	шт	2,50	1151,60
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1484,25
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,90	2791,95
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10,00	4046,40
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23,00	6229,82
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	34,00	8812,97
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	50,00	12525,92
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	56,00	13593,49
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1250 мм	шт	39,00	19759,23
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм	шт	45,00	17758,09
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм	шт	51,00	20379,72
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм	шт	58,00	23809,67
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм	шт	64,00	25699,21
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,20	2327,80

Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	0,70	326,93
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	0,80	371,66
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,00	669,33
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	4,09	1071,59
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	50,00	10327,45
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт	6,00	1044,39
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)				
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие				
19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-100	шт	0,90	64,07
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-125	шт	1,20	67,13
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-160	шт	1,40	68,74
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-200	шт	1,60	92,78
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-250	шт	1,90	129,64
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-315	шт	2,10	170,52
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	1020,72
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,90	1137,28
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1395,94
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,90	1847,52
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,40	2035,41
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,90	2210,04
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт	5,00	2399,90
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,60	2664,32
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,30	505,29
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	621,83
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,90	795,80
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	899,13
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,80	901,76
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	956,58
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,60	1149,09
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,90	1319,70
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,30	1579,01
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	2159,95
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-160	шт	2,20	591,76
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-200	шт	2,60	677,41
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-315	шт	3,30	863,12
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-400	шт	3,60	1137,94
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,20	509,62
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,50	697,83
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-250	шт	2,70	182,49
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-315	шт	3,30	241,00
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-400	шт	3,50	378,07
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-100	шт	1,50	582,18
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-125	шт	1,80	587,23
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-150	шт	2,90	732,09
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,30	1966,84
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,70	2146,28
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-100	шт	1,30	99,18
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-125	шт	1,60	102,32
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-160	шт	1,90	105,28
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-200	шт	2,40	138,43
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	3,00	736,53
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	834,25
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	959,74
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	4,00	1117,44
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1317,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,80	1793,93
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,20	1432,96
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1922,32
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,90	2143,21
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,50	2352,72
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,20	442,24
19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	545,65
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,00	493,30
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,30	657,91
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,70	844,43
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	883,46
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,40	1068,34
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,80	1207,34
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-125	шт	1,60	516,72
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-150	шт	2,70	643,07
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-160	шт	1,90	519,41
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-200	шт	2,30	606,79
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-315	шт	3,00	1036,03
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-400	шт	3,30	1342,57
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-160	шт	1,60	91,72
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-200	шт	1,80	123,59
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-250	шт	2,10	140,55
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-315	шт	2,40	183,09
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-400	шт	2,70	286,29
19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-100	шт	1,30	517,60
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,10	1290,30
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,40	1717,18
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	4,80	1902,04
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,10	2086,31
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-100	шт	1,10	87,04
19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-125	шт	1,30	88,80
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	1,90	386,69
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,30	489,62
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,70	676,01
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,20	781,58
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	907,36
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,80	1018,51
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,00	966,82
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,30	1039,28
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт	3,50	1295,76
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт	3,80	1730,67
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,10	1944,56
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт	4,40	2102,65
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-315	шт	2,70	704,67
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-400	шт	2,90	1058,24
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт	1,80	420,20
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,10	530,14
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,40	847,23
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт	2,70	926,83
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-400	шт	2,40	223,96
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-100	шт	1,10	390,34
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-125	шт	1,40	391,50
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-150	шт	2,40	451,88
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-160	шт	1,60	393,06
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-200	шт	1,90	422,69
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров				
19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-100	шт	2,00	767,54
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-125	шт	2,45	839,72
19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-160	шт	2,95	942,80
19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-200	шт	3,50	999,27
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-250	шт	4,80	1121,21
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-315	шт	5,95	1427,65
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-70-40	шт	6,40	2098,95
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-80-50	шт	7,80	2454,93
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-90-50	шт	9,10	2680,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-100-50	шт	10,40	2967,08
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-30-15	шт	3,60	1000,14
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-40-20	шт	3,90	1137,25
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-25	шт	4,56	1336,01
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-30	шт	4,85	1419,79
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-30	шт	5,40	1490,91
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-35	шт	5,55	1569,87
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-30	шт	5,60	2205,24
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-35	шт	5,70	2223,86
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-70-40	шт	6,90	2378,84
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-80-50	шт	7,40	2990,85
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-90-50	шт	8,90	3211,77
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-100-50	шт	10,10	3944,80
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-315	шт	5,85	1826,43
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-400	шт	7,59	2188,26
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-30-15	шт	3,50	1340,04
19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-40-20	шт	3,80	1579,11
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-25	шт	4,50	1781,43
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-30	шт	4,65	2044,89
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-400	шт	7,35	1694,21
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-100	шт	2,50	1336,18
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-125	шт	2,85	1363,96
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-150	шт	5,30	1649,30
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-160	шт	3,61	1389,32
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-200	шт	4,30	1578,96
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)				
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт	105,00	16284,17
19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт	193,00	27124,75
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт	316,00	43955,16
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт	386,00	50568,00
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт	608,00	81838,89
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт	749,00	95718,66
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт	1250,00	159410,45
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт	1560,00	189951,92
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт	1840,00	235288,98
19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт	2270,00	281454,94
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)				
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт	234,00	24706,05
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 20 тыс. м3/час	шт	328,00	31502,80
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 31,5 тыс. м3/час	шт	702,00	39405,87
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 40 тыс. м3/час	шт	761,00	59301,13
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 63 тыс. м3/час	шт	1170,00	86634,44
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 80 тыс. м3/час	шт	1270,00	92064,30
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 125 тыс. м3/час	шт	1590,00	118849,97
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 160 тыс. м3/час	шт	1810,00	138684,19
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 200 тыс. м3/час	шт	2400,00	181642,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 250 тыс. м3/час	шт	2690,00	204774,59
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые				
19.3.03.05-0121	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0,70	2770,89
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт	3,40	468,06
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт	2,70	412,04
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт	3,50	576,75
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт	2,70	380,17
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт	3,25	467,64
19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт	2,80	397,56
19.3.03.05-0115	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт	6,10	1904,08
19.3.03.05-0116	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт	7,20	2465,21
19.3.03.05-0117	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт	6,20	1410,56
19.3.03.05-0118	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт	6,90	1519,00
19.3.03.05-0119	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт	7,80	1937,74
19.3.03.05-0109	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт	4,60	800,97
19.3.03.05-0110	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт	5,00	1266,41
19.3.03.05-0111	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт	5,20	1360,68
19.3.03.05-0112	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт	5,60	1469,54
19.3.03.05-0113	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт	6,70	1862,05
19.3.03.05-0114	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт	5,60	1766,49
19.3.03.05-0103	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт	4,30	1679,26
19.3.03.05-0104	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт	5,80	1626,21
19.3.03.05-0105	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт	4,90	1576,39
19.3.03.05-0106	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт	4,70	1175,15
19.3.03.05-0107	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт	6,30	2153,98
19.3.03.05-0108	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт	3,90	891,58
19.3.03.05-0097	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт	4,30	882,67
19.3.03.05-0098	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт	4,80	1183,38
19.3.03.05-0099	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт	4,00	743,44
19.3.03.05-0100	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт	3,90	1283,08
19.3.03.05-0101	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт	5,50	1094,26
19.3.03.05-0102	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт	4,40	1195,64
19.3.03.05-0091	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт	3,40	842,03
19.3.03.05-0092	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт	4,00	1136,43
19.3.03.05-0093	Фильтры ячеюковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5	шт	3,90	1063,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размером 287х892х300 мм			
19.3.03.05-0094	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт	3,80	1257,54
19.3.03.05-0095	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт	4,30	1542,52
19.3.03.05-0096	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт	4,50	835,57
19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт	6,60	1380,87
19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт	7,60	1697,77
19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт	3,30	520,43
19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт	3,10	548,90
19.3.03.05-0089	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт	3,60	660,74
19.3.03.05-0090	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт	3,60	800,91
19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт	5,50	1323,84
19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт	6,40	1637,05
19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт	5,40	1603,28
19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт	5,90	1717,29
19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт	6,90	2141,29
19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт	5,80	1289,64
19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт	4,40	1073,10
19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт	6,00	1878,25
19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт	4,00	837,68
19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт	4,30	734,61
19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт	4,80	1136,14
19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт	4,90	1248,98
19.3.03.05-0067	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт	3,80	1169,63
19.3.03.05-0068	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт	5,20	973,52
19.3.03.05-0069	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт	3,70	1095,67
19.3.03.05-0070	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт	4,10	1515,98
19.3.03.05-0071	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт	5,50	1426,45
19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт	3,90	1427,81
19.3.03.05-0061	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт	3,40	1158,58
19.3.03.05-0062	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт	4,10	1377,36
19.3.03.05-0063	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт	3,60	775,84
19.3.03.05-0064	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт	3,90	812,94
19.3.03.05-0065	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт	4,60	1067,42
19.3.03.05-0066	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт	3,50	689,51
19.3.03.05-0055	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт	2,70	503,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0056	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт	3,40	593,46
19.3.03.05-0057	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт	2,90	741,86
19.3.03.05-0058	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт	3,00	777,82
19.3.03.05-0059	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт	3,80	1021,56
19.3.03.05-0060	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт	3,20	993,96
19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт	5,80	1555,62
19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт	6,60	1886,07
19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт	5,70	1194,15
19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт	6,40	1262,09
19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт	7,40	1510,50
19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт	2,50	481,57
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт	4,20	796,11
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт	4,60	1232,69
19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт	4,80	1155,43
19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт	5,40	1209,64
19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт	6,10	1457,12
19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт	5,30	1476,89
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт	4,00	1397,19
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт	5,30	1271,39
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт	3,80	1325,65
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт	4,30	988,71
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт	5,80	1667,80
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт	3,90	791,66
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт	3,80	761,54
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт	4,40	974,99
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт	3,40	649,18
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт	3,70	1075,50
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт	4,90	1194,81
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт	3,60	1023,70
19.3.03.05-0025	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт	2,90	729,98
19.3.03.05-0026	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм	шт	3,60	929,52
19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт	3,10	942,69
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт	3,30	1083,48
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт	3,90	1245,23
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3	шт	3,50	731,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	размером 305х610х300 мм			
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт	4,40	747,58
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт	4,50	1048,53
19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт	2,40	459,10
19.3.03.05-0022	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт	2,60	489,07
19.3.03.05-0023	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм	шт	3,20	542,05
19.3.03.05-0024	Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт	2,80	699,70
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт	4,10	582,13
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт	6,50	929,08
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт	4,50	648,97
19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт	5,50	840,21
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт	2,50	343,11
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт	4,20	804,88
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	4,70	1795,98
19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 500х250 мм, длиной 525 мм	шт	7,50	2543,07
19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600х300 мм, длиной 525 мм	шт	9,00	2887,18
19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800х500 мм, длиной 680 мм	шт	25,00	5894,45
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие				
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,30	1241,49
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,50	1450,97
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,70	2940,75
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,40	1790,30
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,60	2088,40
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36,00	3710,37
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,90	2745,51
19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение	шт	29,80	3390,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг			
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,50	6998,28
Раздел 19.4.02: Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548- 2009)				
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт	95,80	7605,79
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт	123,40	9289,84
19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт	105,30	9996,55
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт	145,20	13749,51
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт	185,10	17571,11
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт	225,00	21229,60
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	469,30	47501,82
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	469,30	58901,24
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	381,00	40184,87
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	381,00	49760,55
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	268,20	26252,03
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	268,20	32430,89
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт	368,80	37237,59
19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт	368,80	46076,89
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	330,00	32665,70
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	330,00	40063,15
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт	216,00	21940,46
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт	216,00	27311,09
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт	298,00	31215,60
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт	298,00	38412,99
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	151,50	14657,81
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	151,50	17997,16
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт	211,50	20633,99
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт	211,50	25499,29
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	271,00	26701,34
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	271,00	32866,14
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт	98,90	10198,44
19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт	98,90	12685,29
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	140,10	14626,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	140,10	18258,12
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	181,30	19114,72
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	181,30	23664,03
19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	185,20	17472,76
19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт	185,20	21674,68
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт	252,10	24512,25
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт	252,10	30393,51
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	318,90	31198,95
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт	318,90	38504,54
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт	149,10	14035,25
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт	149,10	17397,12
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт	204,10	19747,86
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт	204,10	24358,00
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	259,20	25172,96
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт	259,20	31034,83
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт	145,20	13856,29
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт	145,20	17063,74
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	185,10	17833,43
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт	185,10	22054,92
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	225,00	21610,43
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт	225,00	26614,50
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	95,80	8942,73
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	95,80	11042,09
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	123,40	11444,77
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	123,40	14117,03
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	105,30	9846,95
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	105,30	12251,45
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт	48,00	10067,09
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт	58,00	10896,40
19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт	64,00	13072,67
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт	70,00	13336,22
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт	68,20	6360,71
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт	68,20	8735,12
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт	469,30	47186,38
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000 ГП 8-1, размером	шт	268,20	26689,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	800х2000х1500 мм			
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт	15,00	3883,71
19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт	27,00	5812,52
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт	32,00	6550,51
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт	37,00	7341,84
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт	271,00	26705,13
19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт	330,00	32466,81
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт	298,00	30247,72
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт	381,00	38753,12
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт	216,00	21691,20
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт	368,80	37301,91
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт	185,20	17716,44
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт	140,10	11484,29
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт	181,30	17813,96
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт	98,90	9720,73
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт	151,50	14951,33
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт	211,50	20864,77
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт	68,20	6454,51
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт	204,10	19734,09
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт	259,20	25139,11
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт	149,10	14412,61
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт	252,10	24175,67
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт	318,90	30821,09
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,10	2713,44
19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	36,40	3194,83
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,10	3440,10
19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	46,80	3755,81
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	51,90	4103,47
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	37,30	5697,84
19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт	20,20	3481,72
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт	28,10	4094,63
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт	24,30	3747,10
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-90,	шт	33,90	4760,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сечение обечайки 800х500 мм			
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	28,80	4498,11
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	40,10	5300,35
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт	14,20	2323,69
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт	19,70	2915,90
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт	16,20	2614,07
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт	22,50	3171,49
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт	17,20	2749,95
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт	23,90	3258,82
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт	7,90	1589,77
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт	10,90	1869,83
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт	10,50	1926,58
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт	14,60	2336,62
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт	13,30	2319,26
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт	18,50	2782,68
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	15,60	1916,23
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,70	2153,71
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	25,20	2415,74
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	28,40	2598,17
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	30,80	2834,98
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	22,20	5634,47
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.03-0001	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	13,50	1818,01
19.4.02.03-0002	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	17,90	2210,26
19.4.02.03-0003	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	22,20	2537,05
19.4.02.03-0004	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	30,70	3284,09
19.4.02.03-0005	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	43,50	3909,66
19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	51,70	4494,23
19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	7,92	1329,18
19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	10,70	1524,54
19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,30	1637,72
19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	18,40	2074,80
19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	27,10	2764,93
19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	32,10	2823,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг			
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов				
19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/600 APKTOC	шт	3,00	1273,49
19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/900 APKTOC	шт	5,00	1792,71
19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 APKTOC	шт	4,00	1443,31
19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 APKTOC	шт	7,00	2060,13
19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 APKTOC	шт	6,00	1825,59
19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 APKTOC	шт	8,00	2528,41
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	28,00	13905,92
19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт	41,00	13406,18
19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт	5,80	2946,01
19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт	9,00	3851,45
19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт	7,00	3528,77
19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт	10,00	4500,93
19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт	12,20	5536,56
19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт	15,00	7054,28
19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 APKTOC	шт	16,00	3977,70
19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 APKTOC	шт	22,00	5200,71
19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт	4,10	2340,63
19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт	4,30	3135,58
19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт	4,50	2573,71
19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт	7,60	3528,82
19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 APKTOC	шт	7,00	2168,18
19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 APKTOC	шт	10,00	2948,60
19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 APKTOC	шт	9,00	2771,15
19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 APKTOC	шт	12,00	3823,35
19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 APKTOC	шт	12,00	3066,62
19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 APKTOC	шт	18,00	4481,11
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	10,00	6287,82
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	13,00	6637,78
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17,00	8407,48
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19,00	9129,14
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21,00	9819,53
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	23,00	10271,40
19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x300/1000 APKTOC	шт	17,00	5270,03
19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x300/1000 APKTOC	шт	20,00	5540,89
19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600x350/1000 APKTOC	шт	20,00	6338,61
19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700x400/1000 APKTOC	шт	26,00	10282,47
19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800x500/1000 APKTOC	шт	36,00	11405,54
19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000x500/1000 APKTOC	шт	57,00	15377,51
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	27,00	13873,21
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	34,00	15459,28
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	41,00	17825,57
19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300x150/1000 APKTOC	шт	12,00	3177,90
19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400x200/1000 APKTOC	шт	13,00	3828,97
19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500x250/1000 APKTOC	шт	17,00	4697,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные: SSD 190/225	шт	5,00	17313,86
19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные: SSD 310/311	шт	8,00	22936,64
19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные: SSD 355/400	шт	17,00	29750,93
19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные: SSD 450/500	шт	19,00	33636,41
19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные: SSD 560/630	шт	31,00	52107,65
19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные: SSD 710	шт	41,00	77448,71
19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные: SSD 800/900	шт	65,00	121781,89
Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)				
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт	0,27	2077,42
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт	0,27	2818,81
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт	0,27	3787,77
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт	0,27	4519,99
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	11,00	16750,58
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	100 шт	11,00	6439,42
20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП): PA 1500	100 шт	44,00	20885,61
20.1.01.01-0004	Зажим анкерный (СИП): PA 2000	100 шт	58,00	43970,53
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	100 шт	23,00	73235,41
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	100 шт	23,00	42544,41
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	100 шт	40,00	78380,03
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт	11,00	31108,54
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	10,00	24069,43
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт	10,00	27576,11
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП): SO 141	100 шт	46,00	99206,26
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	100 шт	10,00	19926,51
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	100 шт	10,00	20964,21
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП): SO 214	100 шт	25,00	50688,09
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт	40,00	73895,19
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	100 шт	40,00	75760,29
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1	шт	1,23	1400,88
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1	шт	1,29	1457,53
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1	шт	1,33	1513,26
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1	шт	1,68	1819,92
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1	шт	2,12	2267,08
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2	шт	4,50	4879,60
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1	шт	1,54	1496,20
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1	шт	1,59	1386,84
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1	шт	1,68	1580,00
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1	шт	2,00	1753,76
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1	шт	2,12	1935,38
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-1	100 шт	235,00	120593,40
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-4	100 шт	235,00	120636,08
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-500-1	100 шт	300,00	149605,05
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-300-3	100 шт	260,00	138903,87
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-300-4	100 шт	260,00	132831,39
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-500-3	100 шт	297,00	160968,32
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый: A6АП-640-3	100 шт	437,00	270983,31
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый: A4A-400-2	100 шт	83,00	33696,31
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый: A4A-600-2	100 шт	110,00	43511,60
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый: A4АП-500-1A	100 шт	162,00	107745,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1	100 шт	417,00	217929,77
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1	100 шт	730,00	365747,62
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2	100 шт	750,00	365749,78
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8	100 шт	35,00	19169,81
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2	100 шт	34,00	15506,31
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2	100 шт	38,00	17816,84
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2	100 шт	40,00	20608,40
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8	100 шт	51,00	25545,46
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2	100 шт	64,00	30348,50
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-600-2	100 шт	93,00	36972,18
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-500-2	100 шт	168,00	168011,88
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-640-1	100 шт	344,00	215124,24
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-70-2	100 шт	31,00	11414,22
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2	100 шт	18,00	13662,15
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2	100 шт	29,00	15214,87
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-120-2	100 шт	14,00	12934,27
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-150-2	100 шт	25,00	15672,54
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-185-2	100 шт	30,00	16083,08
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-240-2	100 шт	35,00	21497,62
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-300-2	100 шт	60,00	24679,45
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-400-2	100 шт	70,00	31006,84
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-185-2	100 шт	30,00	9327,07
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-240-2	100 шт	31,00	9956,58
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2	100 шт	9,00	8741,44
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2	100 шт	10,00	9587,58
20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2	100 шт	11,00	9145,82
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт	12,00	10142,16
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-6	100 шт	3660,00	1522840,33
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-50-2	100 шт	7,00	6953,70
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2	100 шт	8,00	7331,19
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2	100 шт	12,00	7917,84
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-120-2	100 шт	14,00	8353,07
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-150-2	100 шт	28,00	9033,58
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2	100 шт	989,00	652845,05
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-3	100 шт	979,00	689764,92
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый: 3ААП-500-1	100 шт	1000,00	307838,41
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый: 3ОАП-500-1	100 шт	1040,00	638569,61
20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-1	100 шт	3162,00	2633689,23
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-5	100 шт	3067,00	2316689,78
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-3	100 шт	1090,00	465652,72
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-4	100 шт	933,00	419688,85
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-2	100 шт	908,00	573092,70
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-3	100 шт	808,00	590763,80
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-2	100 шт	959,00	604161,44
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-3	100 шт	880,00	636662,41
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3	100 шт	575,00	244112,44
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3А	100 шт	475,00	221311,37
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4	100 шт	538,00	262492,56
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4А	100 шт	538,00	253582,81
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-3	100 шт	685,00	325512,30
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-4А	100 шт	700,00	361716,47
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-3	100 шт	550,00	282841,33
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-4	100 шт	550,00	280773,26
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-3	100 шт	701,00	398595,66
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-4	100 шт	700,00	399142,97
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-1Б	100 шт	1146,00	710082,54
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-2	100 шт	1330,00	709748,98
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-4	100 шт	297,00	187654,37
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4АП-500-1	100 шт	845,00	280672,86
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-3	100 шт	410,00	206577,81
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-4	100 шт	410,00	206488,22
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-3	100 шт	442,00	237800,98
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-4	100 шт	442,00	237970,48
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт	-	31,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт	-	56,27
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт	-	80,79
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт	-	546,73
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт	0,04	580,38
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба: 100x100 У3	шт	-	195,67
20.1.01.04-0002	Зажим для короба: 150x150 У3	шт	-	214,95
20.1.01.04-0003	Зажим для короба: 200x200 У3	шт	-	243,85
20.1.01.04-0004	Зажим для короба: У1114 УТ2,5 (100x50)	шт	0,13	102,60
20.1.01.04-0005	Зажим для короба: У1115 УТ2,5 (150x100)	шт	0,21	111,57
20.1.01.04-0006	Зажим для короба: У1116 УТ2,5 (200x100)	шт	0,24	114,31
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий: ЗПС 35-3Г	100 шт	28,00	4808,99
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий: ЗПС 50-3Г	100 шт	34,00	6515,47
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3В	100 шт	8,00	7402,21
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий: ЗПС 70-3Г	100 шт	49,00	6234,22
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3	100 шт	69,00	57435,69
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3В	100 шт	12,00	16466,39
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий: ЗПС 300-3	100 шт	263,00	190563,13
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий: ЗПС 340-3	100 шт	301,00	207379,19
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий: ЗПС 420-3	100 шт	427,00	242007,45
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий: ЗПС-35-3	100 шт	28,00	8569,94
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий: ЗПС-50-3	100 шт	7,00	11455,61
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий: ЗПС-70-3	100 шт	49,00	13044,63
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3Г	100 шт	94,00	15144,24
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий: ЗПС 150-3	100 шт	130,00	61683,91
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий: ЗПС 170-3	100 шт	145,00	70526,06
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий: ЗПС 220-3	100 шт	199,00	86420,04
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий: ЗПС 230-3	100 шт	203,00	92797,04
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий: ЗПС 260-3	100 шт	259,00	111284,20
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий: ЗПС 100-3Г	100 шт	69,00	11592,82
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3	100 шт	84,00	64691,88
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3В	100 шт	15,00	17811,86
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий: ЗПС 120-3Г	100 шт	84,00	12569,20
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3	100 шт	94,00	67721,09
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий: ЗПС 140-3В	100 шт	23,00	22353,21
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые				
20.1.01.06-0001	Зажим: клыковой КС-100-1	шт	0,43	187,88
20.1.01.06-0002	Зажим: клыковой КС-120-1	шт	0,70	305,72
20.1.01.06-0003	Зажим: клыковой КС-185-1	шт	0,77	334,52
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный: 2АА-4-3	шт	0,88	279,70
20.1.01.07-0002	Зажим опорный: 2АА-5-3	шт	0,83	299,16
20.1.01.07-0003	Зажим опорный: 2АА-6-3	шт	0,85	310,53
20.1.01.07-0004	Зажим опорный: АА-4-3	шт	0,68	247,87
20.1.01.07-0005	Зажим опорный: АА-5-3	шт	0,69	258,73
20.1.01.07-0006	Зажим опорный: АА-6-3	шт	0,83	263,24
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт	45,00	166750,52
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт	12,00	25743,29
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт	14,00	64964,72
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт	12,00	31715,94
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт	15,00	26962,83
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	100 шт	5,00	14954,46
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95	100 шт	1400,00	36165,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р630	100 шт	706,00	14639,44
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт	13,00	25749,15
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт	13,00	22241,67
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	100 шт	15,00	19568,28
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	100 шт	15,00	65883,60
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р2-95	100 шт	5,00	8755,32
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р3-95	100 шт	8,00	14746,44
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые				
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт	4,24	3278,44
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт	5,36	5247,59
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-18	шт	2,30	1477,27
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт	4,59	2213,70
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт	2,88	1010,06
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт	3,87	3060,18
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт	7,00	3106,03
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт	6,93	3334,58
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт	6,82	4896,98
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт	9,86	5189,82
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт	3,58	2509,09
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт	5,27	4607,07
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт	6,52	3715,14
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт	6,60	2927,26
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт	67,15	46836,34
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт	50,52	48647,95
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт	14,50	8766,03
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт	14,90	12379,39
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт	5,57	4496,81
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт	7,66	5482,64
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт	56,60	42295,03
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт	48,00	30602,78
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт	1,10	667,29
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт	23,76	11001,03
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт	1,40	1475,50
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт	49,00	34940,76
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт	0,95	690,09
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой: ПП-58	шт	1,40	1268,07
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт	20,71	10653,25
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт	2,64	1130,78
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт	1,30	1096,61
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт	3,57	2167,17
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт	3,09	1081,06
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт	3,98	1474,87
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт	3,39	1747,00
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт	3,37	1426,32
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт	1,36	1020,82
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт	1,38	1050,01
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт	5,80	3873,30
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт	3,20	1973,26
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой: ПП-38	шт	2,53	1426,44
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт	6,97	4592,67
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт	4,12	3324,18
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт	5,70	5275,90
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт	2,48	907,66
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт	3,88	3077,54
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт	3,84	3098,13
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-28	шт	2,20	1413,25
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт	2,61	1534,67
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт	2,75	974,59
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим: петлевой типа ПА-2-1	шт	0,20	32,53
20.1.01.10-0002	Зажим: петлевой ПАС-120-2	шт	0,58	490,02
20.1.01.10-0003	Зажим: петлевой ПАС-240-2	шт	0,98	614,45
20.1.01.10-0004	Зажим: петлевой ПАС-300-2	шт	1,40	764,73
20.1.01.10-0005	Зажим: петлевой ПАС-400-2	шт	1,42	858,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.10-0006	Зажим: петлевой ПАС-600-2	шт	1,96	1072,56
20.1.01.10-0007	Зажим: петлевой ПАС-700-2	шт	3,30	1530,59
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные				
20.1.01.11-0001	Зажим: плашечный	шт	0,30	101,32
20.1.01.11-0002	Зажим: плашечный соединительный ПА-6-1	шт	2,04	376,90
20.1.01.11-0003	Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1	шт	0,12	25,07
20.1.01.11-0004	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2	шт	0,35	60,63
20.1.01.11-0005	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2А	шт	0,35	46,57
20.1.01.11-0006	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2	шт	0,70	102,72
20.1.01.11-0013	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт	0,94	363,21
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	0,20	52,74
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1	шт	0,25	68,56
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1	шт	0,37	69,21
20.1.01.11-0007	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2А	шт	0,70	57,51
20.1.01.11-0008	Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1	шт	0,93	162,17
20.1.01.11-0009	Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1	шт	1,11	201,33
20.1.01.11-0010	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт	0,12	158,35
20.1.01.11-0011	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт	0,48	225,81
20.1.01.11-0012	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт	0,72	314,62
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-1	шт	6,00	2280,07
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	5,60	5058,57
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-10	шт	26,30	8958,50
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-7	шт	23,50	5668,81
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-13	шт	34,30	9909,19
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-1-11	шт	3,70	852,26
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-7	шт	6,10	1877,71
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-8	шт	7,30	1969,52
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-1	шт	3,44	1423,00
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-2	шт	1,88	1260,81
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-3	шт	2,80	1023,25
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный ПС-15, 4П11	шт	3,42	1338,87
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-7	шт	6,00	1572,32
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-12	шт	34,30	11871,15
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-5	шт	6,85	1342,17
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-6	шт	5,80	1623,04
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-9	шт	6,30	1817,65
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-6	шт	7,65	2655,20
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6	шт	0,70	171,54
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6А	шт	0,94	213,60
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-3-5	шт	1,10	190,64
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-3	шт	5,30	1221,81
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-4	шт	7,00	1513,07
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-6	шт	5,00	1391,46
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11А	шт	0,90	167,26
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Б	шт	0,90	167,95
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Д	шт	0,94	167,53
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-10	шт	5,00	1110,86
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-12	шт	1,33	1005,90
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий: глухой ПГН-1-5	шт	0,70	115,28
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий: марки SO 69.95	100 шт	23,00	32614,47
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий: марки SO 140	100 шт	20,00	44561,37
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный: PAC-95-4А	шт	0,24	147,81
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный: PAC-120-4А	шт	0,27	158,94
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный: PAC-150-4А	шт	0,40	210,83
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный: PAC-185-4А	шт	0,43	199,81
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный: PAC-205-4А	шт	0,43	246,71
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный: PAC-330-4А	шт	1,76	525,19
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный: спиральный РС-13,3-01	шт	0,75	514,90
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный: спиральный РС-15,2-01	шт	1,35	701,02
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный: спиральный РС-16,8-01	шт	1,40	775,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный: спиральный РС-18,8-01	шт	1,60	1500,10
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный: спиральный РС-21,6-01	шт	1,80	977,87
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный: PAC-500-5A	шт	2,00	629,04
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный: PAC-600-5B	шт	1,88	2187,47
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный: PAC-750-5B	шт	2,55	2685,76
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,1-11	шт	0,64	184,81
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный: спиральный РС-9,6-01	шт	0,70	420,52
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный: спиральный РС-11,4-01	шт	0,70	484,76
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт	0,04	88,11
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый K676Y3	шт	0,76	151,79
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт	21,00	4840,64
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт	43,00	10364,03
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт	7,00	29869,66
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50	100 шт	618,00	19672,00
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N	100 шт	1020,00	15590,28
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт	20,00	857,40
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)				
20.1.02.01-0001	Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	815,00	9455,09
20.1.02.01-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт	50,00	5048,43
20.1.02.01-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт	1422,00	12597,68
20.1.02.01-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт	1430,00	13126,05
20.1.02.01-0005	Балласт: БЛ-1-100-1	шт	102,00	12761,79
20.1.02.01-0006	Балласт: БЛ-2-100-1	шт	102,00	12710,73
20.1.02.01-0013	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт	415,60	6617,21
20.1.02.01-0014	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт	25,00	2536,56
20.1.02.01-0015	Балласт: БП-50-1	шт	51,00	4386,44
20.1.02.01-0007	Балласт: БЛ-3-100-1	шт	102,00	12668,42
20.1.02.01-0008	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт	103,00	5936,26
20.1.02.01-0009	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт	205,00	2364,69
20.1.02.01-0010	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт	50,00	5069,21
20.1.02.01-0011	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт	411,50	5304,44
20.1.02.01-0012	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт	412,50	5974,28
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт	2,00	474,23
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт	4,00	594,11
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт	60,00	804,89
Группа 20.1.02.04: Клеммы				
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт	-	291,33
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт	-	901,69
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	-	206,40
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт	-	251,98
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт	-	369,41
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт	-	722,37
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт	-	1068,19
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт	4,00	25366,25
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт	5,00	8749,00
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт	5,00	2643,46
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт	3,00	4939,93
Группа 20.1.02.05: Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло: 1.10.00 СБ окрашенное	шт	8,00	1244,01
20.1.02.05-0002	Коромысло: 1.10.00 СБ оцинкованное	шт	8,00	1864,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.05-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт	1,46	244,66
20.1.02.05-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	шт	21,70	2472,78
20.1.02.05-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	шт	7,80	3638,83
20.1.02.05-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт	14,50	2682,36
20.1.02.05-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт	9,00	4214,28
20.1.02.05-0007	Коромысло: 3К2-21-3	шт	48,90	13640,97
20.1.02.05-0008	Коромысло: К2-7-1С	шт	1,50	319,48
20.1.02.05-0009	Коромысло: К2-12-2	шт	2,50	429,52
20.1.02.05-0010	Коромысло: КТЗ-7-1	шт	1,50	1071,16
20.1.02.05-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт	4,40	1129,20
20.1.02.05-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт	11,40	2778,01
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	1,00	576,80
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	1,00	656,50
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,00	2977,12
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,00	4693,29
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1,00	1071,98
20.1.02.06-0032	Припой ЛЮК	кг	1,00	1198,14
Группа 20.1.02.07: Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	4,00	30385,99
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 шт	3,00	30040,69
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	100 шт	7,00	29742,81
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50	100 шт	1286,00	28944,80
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 54	100 шт	1286,00	24956,85
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт	7,00	30198,03
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	100 шт	7,00	31933,65
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	100 шт	13,00	58195,25
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	100 шт	13,00	58641,59
Группа 20.1.02.08: Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,00	1223,89
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,00	2054,45
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт	0,50	1254,52
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт	0,50	1114,82
Группа 20.1.02.09: Плиты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,60	377,38
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,85	341,14
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт	0,73	349,93
Группа 20.1.02.10: Подвесы				
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1020,00	344916,53
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	1000,00	393442,05
20.1.02.10-0011	Подвес многополиковый: П4Р-12-1	шт	87,00	37494,92
20.1.02.10-0012	Подвес многополиковый: П4Р-25-1	шт	111,00	47538,82
20.1.02.10-0013	Подвес многополиковый: П4Р-30-1	шт	203,00	86770,09
20.1.02.10-0014	Подвес многополиковый: П4Р-45-1	шт	224,00	95968,45
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт	4,00	568,17
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4,00	872,77
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт	3,55	192,12
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт	29,00	2636,23
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт	2,60	31841,12
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт	33,40	8555,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	1,70	146,33
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт	1,70	261,56
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	0,50	143,31
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	0,25	140,71
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт	2,80	163,27
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт	0,70	360,50
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	3,20	315,14
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт	0,52	202,99
20.1.02.13-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт	0,54	204,11
20.1.02.13-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт	0,57	219,02
20.1.02.13-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт	0,60	226,86
20.1.02.13-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-198	шт	0,62	209,23
20.1.02.13-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт	0,63	213,31
20.1.02.13-0031	Рог разрядный: РР-357	шт	0,64	163,62
20.1.02.13-0032	Рог разрядный: РР-412	шт	0,70	177,25
20.1.02.13-0033	Рог разрядный: РР-470	шт	0,90	180,21
20.1.02.13-0025	Рог разрядный: РР-88	шт	0,41	121,41
20.1.02.13-0026	Рог разрядный: РР-130	шт	0,44	127,17
20.1.02.13-0027	Рог разрядный: РР-156	шт	0,38	136,50
20.1.02.13-0028	Рог разрядный: РР-168	шт	0,44	147,59
20.1.02.13-0029	Рог разрядный: РР-205	шт	0,50	148,64
20.1.02.13-0030	Рог разрядный: РР-212	шт	0,54	148,87
20.1.02.13-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт	0,68	200,72
20.1.02.13-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт	0,73	206,90
20.1.02.13-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт	0,80	212,71
20.1.02.13-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт	0,50	134,02
20.1.02.13-0023	Рог разрядный: РР-35	шт	0,32	113,67
20.1.02.13-0024	Рог разрядный: РР-55	шт	0,38	119,80
20.1.02.13-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт	0,92	253,65
20.1.02.13-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт	0,38	159,22
20.1.02.13-0015	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт	0,41	160,97
20.1.02.13-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт	0,45	193,82
20.1.02.13-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт	0,61	173,60
20.1.02.13-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт	0,65	197,44
20.1.02.13-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт	0,64	215,23
20.1.02.13-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт	0,86	234,22
20.1.02.13-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт	0,88	259,76
20.1.02.13-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт	0,76	227,01
20.1.02.13-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт	0,84	227,59
20.1.02.13-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт	0,88	237,43
Группа 20.1.02.14: Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт	0,16	118,23
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт	0,30	215,88
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт	0,30	79,68
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт	0,41	111,31
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт	0,55	242,56
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт	0,65	435,98
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт	0,32	87,69
Группа 20.1.02.15: Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединители овальные марки: СОАС-50-3	шт	0,16	36,28
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт	0,23	55,34
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт	0,47	96,36
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт	0,76	149,14
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт	0,92	197,33
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт	1,21	244,68
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	0,46	245,66
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	0,20	468,73
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт	0,40	27,97
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	0,42	848,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт	15,00	205,59
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт	-	39625,81
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт	-	15143,87
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "проволока-полоса"	100 шт	-	21483,94
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	20,00	2553,19
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	2,75	734,55
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт	-	4278,06
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт	-	2461,48
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт	-	678,26
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт	-	1522,70
Группа 20.1.02.17: Струны				
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	10,00	227,04
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10,00	226,10
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт	2,10	54,92
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт	0,50	17,01
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт	2,70	100,13
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт	0,35	65,60
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт	2,10	483,56
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт	0,11	116,68
Группа 20.1.02.19: Тросы				
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	0,60	694,54
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	-	381355,80
20.1.02.19-0012	Трос	т	1000,00	73097,44
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	1000,00	85932,49
20.1.02.19-0011	Трос	м	0,60	72,13
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	0,60	71,73
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт	1,50	840,36
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт	1,50	1364,50
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : окрашенный	шт	22,00	1087,20
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : оцинкованный	шт	22,00	1548,63
20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный	шт	22,00	1879,77
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный	шт	22,00	2879,18
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	203,00	10913,65
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	5,00	2653,99
20.1.02.21-0061	Узел крепления: поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	15,00	4262,71
20.1.02.21-0063	Узел крепления: страхующей струны, УКС 01932	компл.	5,00	1199,57
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный	шт	1,50	307,16
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный	шт	1,50	316,21
20.1.02.21-0031	Узел крепления: КГ-12-1	шт	2,15	733,31
20.1.02.21-0032	Узел крепления: КГ-12-3	шт	1,20	369,93
20.1.02.21-0033	Узел крепления: КГ-16-1	шт	3,36	683,88
20.1.02.21-0034	Узел крепления: КГ-21-3	шт	2,00	597,60
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана: УКЭ-12	шт	1,90	532,74
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана: УКЭ-17	шт	19,50	4093,42
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана: УКЭ-1150-5	шт	19,85	9521,22
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса: окрашенный	шт	1,60	238,01
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса: оцинкованный	шт	1,60	326,04
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана: УКЭ-5	шт	29,03	6542,61
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана: УКЭ-6А	шт	1,40	304,32
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана: УКЭ-6Б	шт	1,30	369,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана: УКЭ-6В	шт	1,60	306,48
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана: УКЭ-6Г	шт	1,80	339,19
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана: УКЭ-7	шт	2,20	482,45
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора : окрашенный	шт	3,00	337,36
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора : оцинкованный	шт	3,00	447,84
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана: УКЭ-1А	шт	28,30	6034,63
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана: УКЭ-1Б	шт	18,00	2564,31
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана: УКЭ-2	шт	11,74	2534,26
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана: УКЭ-2А	шт	12,35	2816,79
20.1.02.21-0047	Узел крепления: КГП-12-1	шт	1,72	270,79
20.1.02.21-0048	Узел крепления: КГП-16-1	шт	2,43	360,91
20.1.02.21-0049	Узел крепления: КГП-16-2	шт	2,03	301,77
20.1.02.21-0050	Узел крепления: КГП-16-3	шт	0,81	204,06
20.1.02.21-0051	Узел крепления: КГП-21-3	шт	1,22	224,60
20.1.02.21-0064	Узел крепления: УК-У-01	шт	1,25	431,33
20.1.02.21-0041	Узел крепления: КГП-7-2Г	шт	1,26	248,88
20.1.02.21-0042	Узел крепления: КГП-7-2Д	шт	1,28	248,21
20.1.02.21-0043	Узел крепления: КГП-7-3	шт	0,44	208,27
20.1.02.21-0044	Узел крепления: КГП-7-5	шт	3,07	555,39
20.1.02.21-0045	Узел крепления: КГП-9/12-2С	шт	1,70	254,96
20.1.02.21-0046	Узел крепления: КГП-9/12-3	шт	0,70	233,31
20.1.02.21-0035	Узел крепления: КГН-7-5	шт	3,07	689,67
20.1.02.21-0036	Узел крепления: КГН-12-5	шт	5,20	917,61
20.1.02.21-0037	Узел крепления: КГН-16-5	шт	5,22	961,50
20.1.02.21-0038	Узел крепления: КГП-7-1	шт	0,80	251,03
20.1.02.21-0039	Узел крепления: КГП-7-2Б	шт	1,12	307,16
20.1.02.21-0040	Узел крепления: КГП-7-2В	шт	0,70	272,57
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт	5,00	3331,59
20.1.02.21-0062	Узел крепления: стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт	6,00	8674,47
Группа 20.1.02.22: Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	0,75	244,56
20.1.02.22-0002	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	шт	0,98	302,38
20.1.02.22-0003	Ушко: двухлапчатое У2-12-16	шт	2,10	515,95
20.1.02.22-0004	Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	0,62	238,51
20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	0,67	231,45
20.1.02.22-0006	Ушко: однолапчатое У1-12-16	шт	1,50	409,66
20.1.02.22-0025	Ушко: У-12-16	шт	1,30	444,93
20.1.02.22-0026	Ушко: У-16-20	шт	2,30	672,39
20.1.02.22-0027	Ушко: У-21-20	шт	2,66	828,20
20.1.02.22-0019	Ушко: У1-21-20	шт	2,24	873,09
20.1.02.22-0020	Ушко: У1-30-24	шт	5,74	2065,21
20.1.02.22-0021	Ушко: У1-40-28	шт	8,15	3630,59
20.1.02.22-0022	Ушко: У2-21-20	шт	3,56	1452,53
20.1.02.22-0023	Ушко: У2-30-24	шт	6,43	2663,51
20.1.02.22-0024	Ушко: У-7-16	шт	1,05	323,12
20.1.02.22-0013	Ушко: специальное УС-7-16	шт	1,25	458,79
20.1.02.22-0014	Ушко: специальное УС-12-16	шт	2,00	371,54
20.1.02.22-0015	Ушко: специальное УС-16-20	шт	2,90	870,58
20.1.02.22-0016	Ушко: специальное УС-21-20	шт	4,71	1932,36
20.1.02.22-0017	Ушко: специальное УС-30-24	шт	7,50	3493,65
20.1.02.22-0018	Ушко: специальное УС-40-28	шт	12,50	4580,23
20.1.02.22-0007	Ушко: специальное укороченное УСК-7-16	шт	1,20	420,01
20.1.02.22-0008	Ушко: специальное укороченное УСК-12-16	шт	2,00	414,39
20.1.02.22-0009	Ушко: специальное укороченное УСК-16-20	шт	3,30	665,25
20.1.02.22-0010	Ушко: специальное укороченное УСК-21-20	шт	4,17	1679,46
20.1.02.22-0011	Ушко: специальное укороченное УСК-30-24	шт	7,40	3246,72
20.1.02.22-0012	Ушко: специальное укороченное УСК-40-28	шт	11,30	5121,00
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	1,00	769,14
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	0,80	140,25
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	6,00	1734,25
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	2,93	1234,35
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	2,62	718,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт	0,07	353,38
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	0,01	25,65
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	4,60	1692,70
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт	2,20	682,84
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт	0,31	55,45
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт	11,50	840,46
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	7,50	748,03
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	5,00	96,49
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт	0,02	682,80
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт	0,02	903,28
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт	-	115555,36
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт	-	1050530,50
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт	0,10	675,31
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт	0,10	142,78
20.1.02.23-0081	Переминыги гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт	0,70	1241,44
20.1.02.23-0082	Переминыги гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,10	972,83
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт	0,02	780,46
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	0,16	267,07
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	236,00	4427,41
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	-	77,03
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт	5,00	18196,50
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непереломочные, марка МЛТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт	1,00	60,45
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт	5,00	2114,23
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	27,60	1967,14
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт	-	3591,38
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)				
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)				
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	1,70	2450,96
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	10 шт	0,20	3833,69
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	10 шт	0,20	6022,67
20.2.01.02-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	10 шт	0,30	7768,28
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	10 шт	0,30	17632,68
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	10 шт	0,30	27595,74
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	10 шт	0,30	42658,50
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	10 шт	0,60	71208,26
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	10 шт	0,90	96741,42
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	10 шт	1,20	151293,46
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	10 шт	1,50	190413,06
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16	100 шт	1,00	692,42
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25	100 шт	1,00	901,25
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35	100 шт	2,00	1109,65
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50	100 шт	3,00	1413,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70	100 шт	3,00	1711,39
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95	100 шт	4,00	2075,21
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120	100 шт	6,00	2892,54
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150	100 шт	6,00	2731,40
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185	100 шт	7,00	4061,85
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт	1,72	4411,57
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт	2,29	5473,08
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт	2,60	6822,51
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт	3,33	10604,67
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт	4,58	13827,74
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт	6,73	19601,78
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт	9,05	23917,93
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт	11,30	29303,35
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт	13,54	32765,68
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт	16,44	43024,24
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт	-	196,81
20.2.01.05-0002	Гильза кабельная: медная ГМ 4	100 шт	-	321,87
20.2.01.05-0003	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	-	456,99
20.2.01.05-0004	Гильза кабельная: медная ГМ 10	100 шт	1,00	578,67
20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	1,00	568,84
20.2.01.05-0006	Гильза кабельная: медная ГМ 25	100 шт	2,00	874,49
20.2.01.05-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 185	100 шт	15,00	9131,91
20.2.01.05-0014	Гильза кабельная: медная ГМ 240	100 шт	15,00	17938,92
20.2.01.05-0007	Гильза кабельная: медная ГМ 35	100 шт	2,00	1637,59
20.2.01.05-0008	Гильза кабельная: медная ГМ 50	100 шт	3,00	1742,41
20.2.01.05-0009	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт	3,00	1761,42
20.2.01.05-0010	Гильза кабельная: медная ГМ 95	100 шт	6,00	4273,78
20.2.01.05-0011	Гильза кабельная: медная ГМ 120	100 шт	9,00	6153,79
20.2.01.05-0012	Гильза кабельная: медная ГМ 150	100 шт	12,00	9015,30
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт	0,36	768,14
20.2.01.06-0002	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт	0,36	820,33
20.2.01.06-0003	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт	1,00	1064,53
20.2.01.06-0004	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт	0,48	1281,44
20.2.01.06-0005	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт	1,80	2125,65
20.2.01.06-0006	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт	1,24	2854,76
20.2.01.06-0013	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт	9,87	25580,53
20.2.01.06-0007	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт	1,34	3396,80
20.2.01.06-0008	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт	1,60	5225,19
20.2.01.06-0009	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт	2,95	8341,70
20.2.01.06-0010	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт	4,49	10429,24
20.2.01.06-0011	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт	5,70	14024,72
20.2.01.06-0012	Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт	7,28	17552,43
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,10	357,64
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	486,74
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	0,30	775,62
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	0,70	1344,14
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	0,20	460,26
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	0,20	686,06
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт	1,00	1400,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт	1,00	1428,79
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160	шт	0,10	1208,03
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	0,20	17296,56
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт	15,00	6909,06
Раздел 20.2.02: Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)				
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,05	40,51
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816- 01	100 шт	4,00	27584,28
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт	110,00	985,00
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт	14,00	717,97
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	16,00	1072,48
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	18,00	2402,57
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт	18,00	2279,69
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт	19,00	3503,00
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт	22,00	4828,88
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт	22,00	6247,58
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт	20,00	2277,49
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	30,00	4773,81
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	22,00	4804,48
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	25,00	20245,88
Группа 20.2.02.02: Заглушки				
20.2.02.02-0001	Закрутка ТЛК-БЛНК-2-ГД	шт	0,15	341,46
20.2.02.02-0002	Закрутка ТЛК-БЛНК-3-ГД	шт	0,18	414,63
20.2.02.02-0011	Закрутки	10 шт	0,13	203,59
20.2.02.02-0012	Закрутки КЗ-1/1/2"	10 шт	0,15	186,71
20.2.02.02-0013	Закрутки КЗ-2"	10 шт	0,15	196,89
20.2.02.02-0014	Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	0,15	94,90
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные				
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	3,50	8780,44
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт	3,20	12605,66
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт	4,52	918,08
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт	1,00	6656,98
20.2.02.04-0002	Колпачки: изолирующие	100 шт	1,00	711,10
20.2.02.04-0003	Колпачки: изолирующие КПУ25/30	100 шт	1,20	4568,34
20.2.02.04-0004	Колпачки: изолирующие КПУ35/40	100 шт	1,20	11547,79
20.2.02.04-0005	Колпачки: изолирующие КПУ60/65	100 шт	1,20	14008,96
20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт	1,00	1841,93
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт	-	7218,84
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт	-	8394,70
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт	1,00	414,27
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное: НКЗ-1-1А	шт	4,32	771,76
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное: НКЗ-1-1Б	шт	4,28	774,98
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное: НКЗ-1-1В	шт	4,28	766,24
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное: НКЗ-2/4-1	шт	2,63	503,10
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459- 06)				
20.2.02.06-0001	Экран защитный: ЭЗ-500-1А	шт	4,00	5038,59
20.2.02.06-0002	Экран защитный: ЭЗ-500-5	шт	1,30	679,76
20.2.02.06-0003	Экран защитный: ЭЗ-500-6	шт	2,00	2431,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.02.06-0004	Экран защитный: ЭЗ-750-1	шт	16,80	13665,73
20.2.02.06-0005	Экран защитный: ЭЗ-750-1А	шт	11,50	8654,90
20.2.02.06-0006	Экран защитный: ЭЗ-750-2	шт	11,17	8843,80
20.2.02.06-0025	Экран защитный: ЭЗ-1500-1	шт	39,49	33223,12
20.2.02.06-0026	Экран защитный: ЭЗ-1500-2	шт	45,07	34957,81
20.2.02.06-0027	Экран защитный: ЭЗ-1500-3/4-1	шт	31,30	24842,77
20.2.02.06-0028	Экран защитный: ЭЗ-1500-9	шт	35,90	25048,94
20.2.02.06-0029	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-1А	шт	31,30	24842,31
20.2.02.06-0030	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-2	шт	34,00	19048,58
20.2.02.06-0019	Экран защитный: ЭЗ-1150-9	шт	12,50	12575,70
20.2.02.06-0020	Экран защитный: ЭЗ-1150-22	шт	29,70	26998,98
20.2.02.06-0021	Экран защитный: ЭЗ-1150-23	шт	23,60	15684,70
20.2.02.06-0022	Экран защитный: ЭЗ-1150-24	шт	29,60	20836,63
20.2.02.06-0023	Экран защитный: ЭЗ-1150-25	шт	41,90	29874,83
20.2.02.06-0024	Экран защитный: ЭЗ-1150-26	шт	31,10	24919,75
20.2.02.06-0013	Экран защитный: ЭЗ-1150-1	шт	24,55	17431,69
20.2.02.06-0014	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-1	шт	12,50	8043,03
20.2.02.06-0015	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-2	шт	32,50	22828,54
20.2.02.06-0016	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-3	шт	31,80	22077,46
20.2.02.06-0017	Экран защитный: ЭЗ-1150-4	шт	39,49	17874,90
20.2.02.06-0018	Экран защитный: ЭЗ-1150-8	шт	17,29	8713,86
20.2.02.06-0007	Экран защитный: ЭЗ-750-3	шт	11,15	8818,92
20.2.02.06-0008	Экран защитный: ЭЗ-750-3/4-4	шт	15,21	12582,90
20.2.02.06-0009	Экран защитный: ЭЗ-750-4	шт	19,69	12771,82
20.2.02.06-0010	Экран защитный: ЭЗ-750-5	шт	22,03	15252,45
20.2.02.06-0011	Экран защитный: ЭЗ-750-6	шт	22,84	15221,18
20.2.02.06-0012	Экран защитный: ЭЗ-750-8	шт	11,23	8321,50
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	0,66	45,44
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48x1000	шт	0,89	195,75
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	0,50	285,10
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	1,00	106757,81
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт	1,00	36930,54
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт	1,00	5152,01
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт	1,00	4649,32
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт	1,00	7823,40
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.01-0001	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,1	шт	-	72,09
20.2.03.01-0002	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,4	шт	-	161,41
20.2.03.01-0003	Закрутка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,15/0,4	шт	-	155,49
20.2.03.01-0004	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт	-	86,80
20.2.03.01-0005	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт	-	110,35
20.2.03.01-0006	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт	-	158,58
20.2.03.01-0021	Закрутка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт	-	155,37
20.2.03.01-0013	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт	-	1092,79
20.2.03.01-0014	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт	-	173,85
20.2.03.01-0015	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт	-	178,98
20.2.03.01-0016	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт	-	220,11
20.2.03.01-0017	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт	-	101,71
20.2.03.01-0018	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт	-	1910,11
20.2.03.01-0007	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт	-	195,84
20.2.03.01-0008	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт	-	235,64
20.2.03.01-0009	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт	-	184,86
20.2.03.01-0010	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт	-	543,00
20.2.03.01-0011	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт	-	93,34
20.2.03.01-0012	Закрутка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт	-	68,04
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	-	123,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт	-	163,63
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт	-	206,40
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт	-	274,43
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт	-	345,51
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт	-	128,00
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт	-	170,85
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	-	184,79
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная: К-160	шт	-	43,87
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная: К-250	шт	-	55,88
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная: К-360	шт	-	78,03
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная: К-400	шт	-	215,52
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная: К-450	шт	-	109,38
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная: К-550	шт	-	291,44
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт	-	908,79
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт	-	991,68
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт	-	1063,99
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт	-	303,83
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт	-	345,83
20.2.03.03-0039	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт	-	642,04
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт	-	707,33
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт	-	755,20
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт	-	813,91
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт	-	388,66
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт	-	458,42
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт	-	106,74
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт	-	163,99
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт	-	220,27
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт	-	296,60
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт	-	378,55
20.2.03.03-0026	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт	-	88,88
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт	-	123,53
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт	-	169,59
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт	-	234,87
20.2.03.03-0030	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт	-	308,37
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт	-	118,30
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт	-	152,34
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт	-	208,56
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт	-	268,84
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт	-	319,22
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт	-	326,93
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-540	шт	-	294,62
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-640	шт	-	308,04
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-340	шт	-	153,68
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-440	шт	-	215,65
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-540	шт	-	274,79
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-640	шт	-	327,37
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная: оцинкованная К-160	шт	-	89,86
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная: оцинкованная К-250	шт	-	53,17
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная: оцинкованная К-360	шт	-	135,46
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная: оцинкованная К-450	шт	-	166,81
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-340	шт	-	198,71
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-440	шт	-	256,89
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-1	шт	0,50	847,95
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-2	шт	0,70	932,45
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-3	шт	0,90	1026,48
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт	-	768,23
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт	-	888,78
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2,5	шт	-	635,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт	-	305,24
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт	-	315,62
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт	-	367,96
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт	-	141,72
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт	-	275,96
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт	-	380,07
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт	-	158,97
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт	-	260,57
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт	-	508,25
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт	-	287,32
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт	-	349,70
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт	-	127,95
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт	-	178,09
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт	-	82,43
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт	2,25	87,22
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт	3,50	144,59
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт	5,75	276,26
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт	7,00	360,87
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт	1,04	528,46
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт	2,64	971,24
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 200	шт	0,15	57,40
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 300	шт	0,35	117,04
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 400	шт	0,50	151,07
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт	1,80	157,35
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт	2,30	201,28
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт	7,00	341,95
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 100	шт	0,11	42,44
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200	шт	0,25	82,65
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 300	шт	0,35	128,96
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 400	шт	0,50	179,32
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,09	33,70
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт	0,84	285,94
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт	1,35	391,48
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт	2,01	545,52
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт	2,25	89,71
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт	3,50	130,87
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт	5,75	221,69
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт	2,25	78,96
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт	3,50	123,58
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт	5,75	202,80
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт	7,00	263,56
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт	2,10	212,78
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт	3,50	369,69
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт	0,30	144,73
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт	0,50	169,38
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт	0,30	146,01
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт	0,50	169,44
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт	0,30	145,63
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт	0,50	170,34
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	5,75	477,80
20.2.03.06-0018	Крышка лотка PNK: 300, длина 2,5 м	шт	5,75	453,19
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK: 400 замковая, длина 2,5 м	шт	7,00	615,79
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK: 400, длина 2,5 м	шт	7,00	582,59
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт	0,30	146,01
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт	0,50	168,76
20.2.03.06-0011	Крышка лотка PNK: 50 замковая, длина 2,5 м	шт	1,25	134,03
20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK: 50, длина 2,5 м	шт	1,25	124,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK: 100 замковая, длина 2,5 м	шт	2,25	213,31
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	2,25	199,20
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	3,50	335,94
20.2.03.06-0016	Крышка лотка PNK: 200, длина 2,5 м	шт	3,50	319,34
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт	-	449,60
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт	2,25	439,46
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт	-	199,60
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт	-	326,63
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт	-	195,71
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт	4,00	267,79
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт	-	649,86
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт	4,00	764,63
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт	1,00	290,22
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт	1,60	354,17
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт	3,10	440,23
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт	3,80	637,87
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	-	168,55
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	-	208,72
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150	шт	5,00	904,38
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт	3,50	225,49
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт	5,00	477,61
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт	-	877,43
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт	-	1238,47
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт	-	2076,81
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт	-	2950,59
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт	-	3640,35
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт	-	4582,61
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт	-	5350,14
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 60 мм	шт	0,70	242,74
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 120 мм	шт	0,95	324,14
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 180 мм	шт	1,15	401,34
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 60 мм	шт	0,95	264,40
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 120 мм	шт	1,20	318,24
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 180 мм	шт	1,45	372,58
20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 60 мм	шт	1,15	317,17
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 120 мм	шт	1,45	372,83
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 180 мм	шт	1,70	431,23
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 60 мм	шт	1,45	373,00
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 120 мм	шт	1,70	425,82
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 180 мм	шт	1,95	477,62
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 100 мм	шт	0,70	220,63
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 150 мм	шт	0,70	249,93
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 200 мм	шт	0,75	286,23
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 100 мм	шт	0,90	241,06
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 150 мм	шт	1,05	271,07
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 200 мм	шт	1,20	313,34
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 100 мм	шт	1,00	248,38
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 150 мм	шт	1,02	289,95
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 200 мм	шт	1,04	348,28
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 100 мм	шт	1,01	253,53
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 150 мм	шт	1,04	306,22
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 200 мм	шт	1,06	380,34
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт	-	148,67
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная: К-1164	1000 шт	70,00	14055,32
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная: К-1165	1000 шт	110,00	17480,56
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная: К-1166	1000 шт	150,00	22333,17
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная: К-1167	1000 шт	180,00	25786,31
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1164ц	1000 шт	35,00	17825,31
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1165ц	1000 шт	55,00	19817,59
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1166ц	1000 шт	75,00	25258,73
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная: оцинкованная К-1167ц	1000 шт	90,00	28955,23
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.13-0001	Полка кабельная: К-1160	1000 шт	210,00	31998,30
20.2.03.13-0002	Полка кабельная: К-1161	1000 шт	320,00	45913,26
20.2.03.13-0003	Полка кабельная: К-1162	1000 шт	470,00	60824,26
20.2.03.13-0004	Полка кабельная: К-1163	1000 шт	690,00	83243,77
20.2.03.13-0005	Полка кабельная: оцинкованная К-1160ц	1000 шт	105,00	37685,16
20.2.03.13-0006	Полка кабельная: оцинкованная К-1161ц	1000 шт	160,00	56809,74
20.2.03.13-0007	Полка кабельная: оцинкованная К-1162ц	1000 шт	235,00	76020,87
20.2.03.13-0008	Полка кабельная: оцинкованная К-1163ц	1000 шт	345,00	106932,74
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 170 мм	шт	0,70	562,67
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 250 мм	шт	0,95	754,10
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 170 мм	шт	0,95	791,76
20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 250 мм	шт	1,20	935,67
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм	шт	1,20	682,52
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм	шт	1,45	1131,48
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм	шт	1,25	898,70
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм	шт	1,60	1313,68
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт	0,91	259,81
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт	-	149,77
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт	-	235,88
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт	-	232,51
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт	-	443,56
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт	3,00	581,51
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт	-	583,67
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт	3,50	674,76
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт	-	842,57
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт	-	1303,70
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт	-	940,11
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт	-	1376,56
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 50 мм	шт	-	240,15
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 100 мм	шт	-	243,13
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 150 мм	шт	-	247,66
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 200 мм	шт	-	259,98
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 300 мм	шт	-	270,32
20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 400 мм	шт	-	282,77
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 50 мм	шт	-	154,24
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 100 мм	шт	-	195,85
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 150 мм	шт	-	236,91
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 200 мм	шт	-	258,11
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 300 мм	шт	-	274,57
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 400 мм	шт	-	351,97
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	0,25	46,54
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт	-	109,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт	0,14	106,29
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт	-	3040,36
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт	-	304,50
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт	-	583,98
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт	1,20	265,85
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт	-	624,31
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт	1,20	618,19
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт	1,20	70,95
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт	0,80	259,72
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт	1,05	332,46
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт	1,70	432,96
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт	2,30	527,83
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт	0,80	303,65
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт	1,10	346,29
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт	1,50	431,56
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт	2,10	616,09
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт	0,15	30,63
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт	0,81	133,28
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт	0,21	11,52
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт	0,16	12,27
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт	0,25	112,27
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт	0,25	110,05
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5	шт	-	827,22
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5	шт	-	1106,91
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5	шт	-	1688,36
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5	шт	-	1908,21
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4	шт	-	3526,90
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4	шт	-	3777,79
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4	шт	20,60	3730,00
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4	шт	-	4532,95
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4	шт	24,80	4496,97
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4	шт	-	5316,89
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4	шт	-	5577,15
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5	шт	-	1122,42
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5	шт	-	1690,86
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5	шт	-	1855,37
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4	шт	16,50	3004,64
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4	шт	-	3783,77
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4	шт	19,40	3537,36
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт	-	4339,17
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт	-	4571,36
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт	-	4887,06
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт	-	5453,23
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт	-	5770,86
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт	-	6050,82
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт	-	2493,70
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт	5,50	1042,83
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт	-	1878,33
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт	-	2064,30
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт	-	3757,56
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт	19,00	3469,45
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4	шт	-	4036,85
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4	шт	-	4262,54
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт	-	4476,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт	-	5099,60
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт	-	5292,61
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт	-	5617,29
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная: оцинкованная С1-1000	шт	-	639,75
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная: оцинкованная С1-2000	шт	-	1513,73
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная: оцинкованная С-300	шт	-	194,18
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная: оцинкованная С-400	шт	-	200,43
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная: оцинкованная С-500	шт	-	294,71
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная: оцинкованная С-600	шт	-	311,89
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт	-	1304,35
20.2.03.23-0060	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт	-	1558,39
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт	-	1741,28
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт	-	573,76
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт	-	779,29
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт	-	862,54
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт	-	941,32
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт	-	1047,39
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт	-	1175,77
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	3,50	722,28
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	4,40	809,64
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	2,70	2001,85
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	3,50	3222,13
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт	-	380,40
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт	-	489,86
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт	-	1364,56
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная: С-400	шт	0,60	81,74
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная: С-600	шт	0,90	107,55
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная: С-800	шт	1,50	137,37
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная: С-1200	шт	2,30	209,46
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	2,60	484,18
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт	-	284,50
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт	-	349,92
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт	2,00	373,92
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт	-	580,66
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт	-	869,67
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт	-	1036,87
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт	-	559,18
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт	-	814,94
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт	-	888,32
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт	1,80	322,73
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт	-	785,14
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт	-	244,81
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-30-2,5	шт	-	142,42
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-40-2,5	шт	-	201,90
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-50-2,5	шт	-	244,77
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-60-2,5	шт	-	287,85
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-80-2,5	шт	-	374,08
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная: оцинкованная СТ-90-2,5	шт	-	462,59
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная: оцинкованная С-700	шт	1,50	252,03
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная: оцинкованная С-800	шт	1,71	173,37
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная: оцинкованная С-1000	шт	2,13	371,16
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная: оцинкованная С-1200	шт	-	562,82
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная: оцинкованная С-1800	шт	-	844,48
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная: оцинкованная С-2000	шт	-	929,11
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная: К-1150	1000 шт	690,00	86716,35
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная: К-1151	1000 шт	1040,00	121448,81
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная: К-1152	1000 шт	1390,00	160688,71
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная: К-1153	1000 шт	2090,00	242946,45
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная: К-1154	1000 шт	3150,00	351017,93
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная: оцинкованная К-1150ц	1000 шт	345,00	100339,77
20.2.03.23-0007	Стойка кабельная: оцинкованная К-1151ц	1000 шт	520,00	143391,34
20.2.03.23-0008	Стойка кабельная: оцинкованная К-1152ц	1000 шт	695,00	196122,47
20.2.03.23-0009	Стойка кабельная: оцинкованная К-1153ц	1000 шт	1050,00	301029,26
20.2.03.23-0010	Стойка кабельная: оцинкованная К-1154ц	1000 шт	1580,00	451384,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт	-	1456,58
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт	-	1656,59
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт	-	1868,23
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт	-	2299,89
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт	-	6882,59
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1200	шт	-	1651,95
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000	шт	-	3553,58
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт	4,48	503,24
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт	13,34	1469,07
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1400	шт	-	1848,02
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1600	шт	-	2051,52
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1800	шт	-	2278,84
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2000	шт	-	2486,23
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400	шт	-	2924,53
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500	шт	-	3029,93
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 150x100 мм	шт	-	572,76
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 400x80 мм	шт	-	939,83
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500x80 мм	шт	-	1057,46
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500x100 мм	шт	-	1100,87
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний: 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт	-	1178,88
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт	-	1182,80
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400	шт	4,20	593,83
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100	шт	0,90	129,84
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200	шт	1,40	199,05
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300	шт	1,80	256,45
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 400	шт	2,80	394,94
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт	-	1373,44
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт	-	2442,74
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт	-	2567,03
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100	шт	1,50	212,73
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200	шт	2,20	309,28
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300	шт	3,20	450,00
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт	2,01	1069,28
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная HC- 2,5	шт	0,50	113,95
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная HC-4	шт	0,80	182,99
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный OB-0,6/0,15-2	шт	-	5706,94
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный OB-0,95/0,15-2	шт	-	9737,60
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт	-	101,98
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт	3,58	1511,59
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный K236	шт	4,70	397,77
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM340H38	шт	2,26	1540,37
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт	-	94,73
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт	0,03	24,89
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт	1,65	243,47
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт	1,40	195,93
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек K1157У3	шт	0,20	41,99
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт	2,10	738,10
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой выводной	шт	-	13431,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2			
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт	-	14571,13
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт	-	7705,99
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт	-	7444,80
20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт	-	6280,33
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт	-	6488,09
20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт	-	23179,59
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт	-	26578,66
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт	-	10383,52
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт	-	5527,79
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт	-	5844,84
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт	-	4334,95
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт	-	17598,17
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт	-	24379,46
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт	-	17613,89
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт	-	24428,85
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт	-	23168,43
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт	-	26598,45
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт	-	15606,53
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2	шт	-	16320,72
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт	-	8343,96
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт	-	8353,97
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт	-	7427,49
20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт	-	7493,17
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт	-	17945,44
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт	-	20863,17
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт	-	31198,25
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт	-	25632,96
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт	-	32204,95
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт	-	44318,44
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт	150,00	19206,68
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт	180,00	23013,43
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт	150,00	19080,42
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт	180,00	22766,41
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий	шт	-	13234,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1			
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2	шт	-	19509,69
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт	-	11533,83
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт	-	12696,60
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт	-	16675,16
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт	80,00	13459,80
20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт	-	11857,27
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт	-	13043,72
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт	-	17198,07
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт	60,00	10785,77
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт	85,00	13487,59
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС- УГВн-0,6/0,5)	шт	-	14286,28
20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС- УГВн-0,95/0,5)	шт	-	16912,12
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт	-	12292,02
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт	-	13645,44
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт	-	16832,00
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт	60,00	10765,43
20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт	-	6746,47
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт	-	6885,99
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт	60,00	13006,26
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт	55,00	17139,23
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт	80,00	12640,45
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт	-	12604,86
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт	-	14174,06
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт	-	22020,69
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт	-	16505,04
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт	-	27393,16
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт	-	11656,69
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт	-	6301,15
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, соединительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200x100x512 мм	шт	-	2010,02
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт	4,20	1269,29
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт	-	1384,23
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт	-	752,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт	-	342,48
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт	-	394,24
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	0,44	211,80
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт	18,00	1251,59
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт	24,00	1665,14
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1/0,2-2	шт	20,00	2612,25
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт	20,10	2822,35
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1х0,1-2	шт	13,00	1661,81
20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт	13,10	1785,91
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт	10,26	1181,94
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт	18,20	1890,64
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт	12,00	1166,40
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт	1,50	1691,09
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС- 0,15/0,4-2)	шт	-	5238,62
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт	-	6066,45
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт	-	3841,44
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт	-	1812,61
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	9,80	1107,76
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт	14,10	821,13
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4- 2)	шт	-	5175,19
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5- 2)	шт	40,00	5935,84
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт	-	5366,65
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт	-	1659,58
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт	-	1271,42
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС- 0,15/0,3-2)	шт	-	4549,94
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	38,00	4933,07
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт	38,00	4799,87
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт	42,00	6048,39
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт	-	2334,40
20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2- 2)	шт	-	3235,53
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3- 2)	шт	-	4217,56
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,2х0,2-2	шт	36,00	3979,51
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,05/0,1-2	шт	12,00	1309,11
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,05/0,05-2	шт	10,00	888,42
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный: КПП-0,15х0,2-2	шт	28,00	3086,55
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт	15,00	1840,49
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт	22,00	3058,68
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт	-	1840,76
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	3,70	1228,99
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт	-	2455,30
20.2.04.05-0012	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,1)	шт	-	1945,84
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,2)	шт	-	2377,93
20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник	шт	-	3611,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,3)			
20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,3)	шт	-	3485,73
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,4)	шт	-	4437,68
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,5)	шт	-	6235,92
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт	-	2264,11
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,4)	шт	-	4735,33
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,5)	шт	-	5864,97
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт	-	2654,87
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,2/0,5)	шт	-	6310,32
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт	-	1263,28
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт	-	679,41
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт	-	1147,76
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	2,20	905,89
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт	-	1156,91
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт	4,00	934,49
20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт	-	1502,78
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт	-	2015,74
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт	-	1104,25
20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт	-	1704,88
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН- 0,15/0,3)	шт	-	2438,76
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН- 0,15/0,4)	шт	-	3083,00
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт	-	3494,33
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт	-	1673,95
20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН- 0,1/0,3)	шт	-	2438,25
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН- 0,1/0,4)	шт	-	2811,93
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН- 0,1/0,5)	шт	-	3145,21
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт	-	2401,80
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН- 0,2/0,5)	шт	-	3948,54
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт	-	1605,63
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт	-	3517,36
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт	-	3998,10
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт	-	4371,77
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт	-	2989,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1)	шт	-	1686,45
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН- 0,1/0,2)	шт	-	1822,38
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт	-	3191,17
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт	9,50	4158,94
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт	-	3762,95
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт	-	4664,95
20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт	-	1196,38
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт	-	745,00
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ- 0,15/0,4)	шт	-	2614,68
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ- 0,15/0,5)	шт	-	2957,56
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ- 0,15/0,15)	шт	-	1870,16
20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт	-	1698,91
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт	-	2057,27
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт	-	2702,66
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт	-	2310,47
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт	-	2586,90
20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт	-	2377,07
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт	-	1131,69
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт	-	902,84
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ- 0,15/0,3)	шт	-	2320,00
20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт	-	2987,81
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт	-	3364,91
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт	-	1942,85
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт	4,00	1398,92
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт	-	1733,27
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт	-	2031,38
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт	-	2696,82
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт	11,00	3319,05
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт	-	2988,06
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт	-	984,90
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт	-	445,79
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт	-	2568,76
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт	-	2371,56
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой: горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт	-	1432,20
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой: горизонтальный У1109 оцинкованный размером	шт	2,40	716,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	100x50x2000 мм			
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт	-	1395,24
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт	-	1914,80
20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт	-	2296,72
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт	-	4488,70
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт	-	1109,71
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт	-	685,36
20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ- 0,15/0,3)	шт	-	2810,37
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ- 0,15/0,4)	шт	-	3959,88
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ- 0,15/0,5)	шт	-	4249,41
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт	-	1449,66
20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт	-	1889,13
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт	-	2617,98
20.2.04.06-0028	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт	-	3587,75
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт	-	4492,66
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт	-	2639,34
20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт	-	622,99
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт	-	2847,18
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт	-	3434,07
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт	-	4059,87
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт	-	1990,92
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт	-	1607,31
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт	-	2582,22
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт	-	3034,32
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт	16,00	4468,22
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт	-	2841,81
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт	-	4307,76
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт	-	986,83
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.07-0001	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт	2,00	324,39
20.2.04.07-0002	Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт	3,00	365,95
20.2.04.07-0003	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт	3,00	343,35
20.2.04.07-0004	Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт	4,00	385,57
20.2.04.07-0005	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/50 мм	шт	4,70	504,34
20.2.04.07-0006	Короб осветительный: ответвительный КОО 50/100 мм	шт	5,80	578,02
20.2.04.07-0007	Короб осветительный: прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт	9,00	495,03
20.2.04.07-0008	Короб осветительный: прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт	12,00	681,11
20.2.04.07-0009	Короб осветительный: разветвительный КОР 50/50 мм	шт	6,40	684,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	0,05	36,25
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	0,08	57,41
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт	3,02	4448,69
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт	4,34	5112,49
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	2,50	751,42
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	1,50	737,97
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт	7,00	16302,26
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	1,00	72,21
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы				
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	2,00	5389,36
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	0,60	649,29
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт	12,00	3784,23
20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 25 мм	100 шт	1,00	281,77
20.2.05.02-0012	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 32 мм	100 шт	5,00	446,85
20.2.05.02-0013	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 50 мм	100 шт	5,00	1869,97
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Заклушка для короба: 16х16 мм	100 шт	-	1042,27
20.2.05.03-0002	Заклушка для короба: 25х16 мм	100 шт	-	1232,40
20.2.05.03-0003	Заклушка для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	2271,88
20.2.05.03-0004	Заклушка для короба: 40х25 мм	100 шт	1,00	2685,75
20.2.05.03-0005	Заклушка для короба: 60х40 мм	100 шт	3,00	6244,05
20.2.05.03-0006	Заклушка для короба: 60х60 мм	100 шт	4,00	7393,39
20.2.05.03-0013	Заклушка для короба: 230х60 мм	100 шт	13,00	17321,85
20.2.05.03-0021	Заклушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	5,00	4134,71
20.2.05.03-0007	Заклушка для короба: 80х50 мм	100 шт	6,00	5828,56
20.2.05.03-0008	Заклушка для короба: 90х40 мм	100 шт	5,00	6899,60
20.2.05.03-0009	Заклушка для короба: 90х60 мм	100 шт	6,00	8182,06
20.2.05.03-0010	Заклушка для короба: 110х60 мм	100 шт	8,00	9818,79
20.2.05.03-0011	Заклушка для короба: 130х60 мм	100 шт	9,00	11503,92
20.2.05.03-0012	Заклушка для короба: 190х60 мм	100 шт	11,00	13711,42
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	90,00	35396,12
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм	100 м	10,00	5937,34
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	9,00	748,65
20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм	100 м	28,00	4505,27
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм	100 м	55,00	12433,10
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм	100 м	88,00	24896,70
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм	100 м	50,00	4948,17
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х60 мм	100 м	59,00	6330,29
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм	100 м	68,00	7649,26
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х40 мм	100 м	80,00	9398,15
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100х60 мм	100 м	92,00	10757,82
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20х10 мм	100 м	11,00	1069,91
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х16 мм	100 м	14,00	1386,94
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25х25 мм	100 м	18,00	1842,45
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х16 мм	100 м	21,00	1979,71
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	100 м	24,00	2423,01
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х40 мм	100 м	36,00	3061,71
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	112,00	62195,69
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	135,00	61673,82
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	88,00	17676,97
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12х12 мм	100 м	8,00	661,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15х10 мм	100 м	9,00	712,32
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16х16 мм	100 м	10,00	913,16
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	0,10	77,41
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	0,25	157,48
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	0,10	346,01
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт	11,00	63442,69
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	-	644,97
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1,35	959,62
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1,69	1192,36
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт	7,00	2550,22
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	8,00	5234,38
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт	9,00	2988,60
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	33,00	7893,61
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	20,00	6377,00
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	38,00	9108,23
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба: 60х40 мм	100 шт	3,00	11164,10
20.2.05.08-0002	Тройник для короба: 60х60 мм	100 шт	3,00	11519,14
20.2.05.08-0003	Тройник для короба: 90х40 мм	100 шт	4,00	15940,20
20.2.05.08-0004	Тройник для короба: 90х60 мм	100 шт	6,00	9862,25
20.2.05.08-0005	Тройник для короба: 110х60 мм	100 шт	8,00	8308,92
Группа 20.2.05.09: Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	1,00	11771,03
20.2.05.09-0011	Угол внешний: для короба 16х16 мм	100 шт	1,00	2363,85
20.2.05.09-0012	Угол внешний: для короба 25х16 мм	100 шт	1,00	2738,82
20.2.05.09-0013	Угол внешний: для короба 40х16 мм	100 шт	1,00	3117,88
20.2.05.09-0014	Угол внешний: для короба 40х25 мм	100 шт	2,00	5146,90
20.2.05.09-0015	Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт	4,00	10581,88
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для короба: 40х25 мм	100 шт	2,00	6169,79
20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба: 230х60 мм	100 шт	19,00	30258,51
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	1,00	8378,47
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт	13,00	10560,96
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для короба: 16х16 мм	100 шт	1,00	3371,53
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для короба: 25х16 мм	100 шт	1,00	4058,63
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	4495,10
20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба: 60х60 мм	100 шт	5,00	11309,14
20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба: 90х40 мм	100 шт	9,00	15837,29
20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба: 90х60 мм	100 шт	10,00	16876,95
20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба: 110х60 мм	100 шт	11,00	17421,83
20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба: 130х60 мм	100 шт	14,00	22672,41
20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба: 190х60 мм	100 шт	18,00	28442,24
20.2.05.09-0054	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт	8,00	11496,06
20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба: 16х16 мм	100 шт	-	3134,75
20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба: 25х16 мм	100 шт	1,00	3745,45
20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба: 40х16 мм	100 шт	1,00	4056,22
20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба: 40х25 мм	100 шт	2,00	5920,68
20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба: 60х40 мм	100 шт	5,00	10988,26
20.2.05.09-0041	Угол внутренний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт	7,00	32178,99
20.2.05.09-0042	Угол внутренний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт	9,00	40680,36
20.2.05.09-0043	Угол внутренний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт	10,00	43220,01
20.2.05.09-0051	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт	4,00	5956,86
20.2.05.09-0052	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт	5,00	8181,20
20.2.05.09-0053	Угол внутренний: /внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт	6,00	8446,17
20.2.05.09-0035	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт	3,00	5971,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.05.09-0036	Угол внутренний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт	4,00	10887,31
20.2.05.09-0037	Угол внутренний: изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт	11,00	26432,69
20.2.05.09-0038	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт	5,00	22738,32
20.2.05.09-0039	Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт	5,00	24098,28
20.2.05.09-0040	Угол внутренний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт	6,00	26465,45
20.2.05.09-0022	Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт	12,00	40438,66
20.2.05.09-0023	Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт	13,00	43476,20
20.2.05.09-0031	Угол внутренний: для короба 16х16 мм	100 шт	-	2338,88
20.2.05.09-0032	Угол внутренний: для короба 25х16 мм	100 шт	1,00	2735,81
20.2.05.09-0033	Угол внутренний: для короба 40х16 мм	100 шт	1,00	3121,73
20.2.05.09-0034	Угол внутренний: для короба 40х25 мм	100 шт	1,00	5140,92
20.2.05.09-0016	Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт	4,00	10894,75
20.2.05.09-0017	Угол внешний: изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт	60,00	28842,57
20.2.05.09-0018	Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт	6,00	22545,81
20.2.05.09-0019	Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт	7,00	24186,64
20.2.05.09-0020	Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт	8,00	26638,35
20.2.05.09-0021	Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт	10,00	32331,77
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт	-	21576,14
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт	-	2348,68
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт	-	2478,72
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов				
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине окрашенный	шт	9,00	644,27
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине оцинкованный	шт	9,00	974,55
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре окрашенный	шт	19,00	1302,89
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре оцинкованный	шт	19,00	2002,56
20.2.06.01-0011	Кронштейны: выносные для двух шлейфов окрашенные	шт	29,96	1269,92
20.2.06.01-0012	Кронштейны: выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт	29,96	1788,87
20.2.06.01-0013	Кронштейны: выносные для одного шлейфа окрашенные	шт	8,75	377,10
20.2.06.01-0014	Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт	8,75	551,72
20.2.06.01-0015	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт	47,00	2129,76
20.2.06.01-0016	Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт	47,00	3008,88
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	214,55
20.2.06.02-0002	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 250 мм	шт	-	139,14
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 350 мм	шт	-	153,34
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 450 мм	шт	-	166,77
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	227,24
20.2.06.02-0006	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 250 мм	шт	-	152,66
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	277,20
20.2.06.02-0014	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 250 мм	шт	-	202,08
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 350 мм	шт	-	217,30
20.2.06.02-0016	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 450 мм	шт	-	231,01
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 350 мм	шт	-	169,19
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 450 мм	шт	-	181,27
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	-	255,73
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм	шт	-	180,33
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 350 мм	шт	-	196,60
20.2.06.02-0012	Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 450 мм	шт	-	207,09
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка PNK: 100, длина 140 мм	шт	-	67,74
20.2.06.03-0002	Кронштейн к стене для лотка PNK: 200, длина 240 мм	шт	-	82,24
20.2.06.03-0003	Кронштейн к стене для лотка PNK: 300, длина 340 мм	шт	-	109,97
20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка PNK: 400, длина 440 мм	шт	-	132,39
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт	0,30	855,53
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор окрашенный	компл.	35,00	8232,93
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35,00	9081,32
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный	компл.	39,00	7566,00
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор оцинкованный	компл.	39,00	8389,49
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	1,00	43,22
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10,00	598,59
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10,00	564,06
20.2.06.05-0021	Кронштейны: разъединителя окрашенные	компл.	105,00	6745,99
20.2.06.05-0022	Кронштейны: разъединителя оцинкованные	компл.	105,00	8270,79
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт	-	285,06
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт	-	395,08
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт	-	463,16
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт	0,80	95,72
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт	12,70	1290,56
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт	12,70	1865,39
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)				
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы				
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт	0,90	248,24
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт	1,30	332,07
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт	1,25	252,81
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт	1,70	337,24
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт	0,90	247,40
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт	1,30	330,50
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт	1,25	250,81
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт	1,70	335,61
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые				
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт	0,65	214,97
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	266,76
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,80	372,90
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт	3,30	614,07
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт	4,20	854,55
20.2.07.02-0006	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт	0,08	210,01
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	266,98
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт	2,20	375,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	мм, длина 2,5 м			
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,15	608,46
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,95	849,46
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа				
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа: К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	5,20	709,44
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа: К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	4,50	641,41
20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа: Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	2,30	546,55
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа: Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	2,50	588,97
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа: Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт	3,60	730,86
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа: Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	7,22	800,50
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	3,13	387,80
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	5,13	583,88
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	5,93	685,74
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт	1,30	368,91
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт	1,80	573,25
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт	2,10	653,63
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт	1,30	185,38
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,20	245,25
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,70	359,70
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,20	511,51
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	4,00	854,87
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт	1,44	1192,95
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	1,50	1983,37
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	1,70	2591,42
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт	2,32	451,95
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт	1,16	530,08
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт	3,12	1213,91
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	1,24	223,60
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт	0,08	181,84
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,00	251,94
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	1,60	376,31
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,10	504,84
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	3,80	855,64
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт	3,50	1236,30
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 50x50 мм	м	-	197,31
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x30 мм	м	-	190,39
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x50 мм	м	-	235,34
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x80 мм	м	-	266,56
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100x100 мм	м	-	313,18
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150x30 мм	м	-	247,11
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600x50 мм	м	-	795,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600х100 мм	м	-	873,77
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х50 мм	м	-	622,36
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х80 мм	м	-	678,65
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х100 мм	м	-	714,59
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х30 мм	м	-	626,10
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х50 мм	м	-	737,53
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х100 мм	м	-	820,81
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150х50 мм	м	-	266,01
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х30 мм	м	-	260,42
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х50 мм	м	-	302,08
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х100 мм	м	-	401,74
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300х50 мм	м	-	547,16
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300х80 мм	м	-	661,51
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт	3,67	1050,23
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт	-	3530,91
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт	-	3640,46
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт	-	3751,58
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт	-	3938,14
20.2.07.07-0011	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт	5,77	2365,73
20.2.07.07-0054	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт	-	8078,35
20.2.07.07-0055	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт	-	6503,02
20.2.07.07-0056	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт	-	6893,94
20.2.07.07-0057	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт	-	7283,29
20.2.07.07-0058	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт	-	7661,11
20.2.07.07-0048	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт	3,72	651,93
20.2.07.07-0049	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт	-	6071,76
20.2.07.07-0050	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт	-	6481,93
20.2.07.07-0051	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт	-	6875,88
20.2.07.07-0052	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт	-	7278,40
20.2.07.07-0053	Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт	-	7672,47
20.2.07.07-0042	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт	-	2484,12
20.2.07.07-0043	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт	-	2395,42
20.2.07.07-0044	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт	-	2562,74
20.2.07.07-0045	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт	-	2735,54
20.2.07.07-0046	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт	-	2827,44
20.2.07.07-0047	Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт	2,09	473,74
20.2.07.07-0036	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт	-	2375,02
20.2.07.07-0037	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт	-	2602,63
20.2.07.07-0038	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт	-	1887,90
20.2.07.07-0039	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт	-	2015,52
20.2.07.07-0040	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт	-	2141,51
20.2.07.07-0041	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт	-	2289,28
20.2.07.07-0030	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт	3,20	1805,91
20.2.07.07-0031	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт	4,42	2105,10
20.2.07.07-0032	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт	-	1764,64
20.2.07.07-0033	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт	-	2067,63
20.2.07.07-0034	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт	-	2141,86
20.2.07.07-0035	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт	-	2225,08
20.2.07.07-0024	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт	-	1874,63
20.2.07.07-0025	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт	-	3722,07
20.2.07.07-0026	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт	6,00	1741,01
20.2.07.07-0027	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт	6,50	1839,53
20.2.07.07-0028	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт	7,00	1976,16
20.2.07.07-0029	Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт	7,50	2196,35
20.2.07.07-0018	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт	-	1349,64
20.2.07.07-0019	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт	-	2397,04
20.2.07.07-0020	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт	-	580,08
20.2.07.07-0021	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт	-	1382,52
20.2.07.07-0022	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт	-	2484,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0023	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт	-	959,20
20.2.07.07-0012	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт	6,10	1767,57
20.2.07.07-0013	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт	6,45	1868,23
20.2.07.07-0014	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт	-	536,10
20.2.07.07-0015	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт	-	1400,82
20.2.07.07-0016	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт	-	2411,75
20.2.07.07-0017	Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт	-	558,14
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт	4,88	2233,66
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт	-	2857,39
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт	-	3217,64
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт	-	3665,57
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт	-	4328,89
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт	6,15	3572,03
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт	-	5992,64
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт	-	6436,88
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт	-	6863,57
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт	-	7800,89
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт	-	5053,73
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт	-	5761,86
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт	-	6209,20
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт	-	6617,10
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт	-	7564,65
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт	-	8015,45
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
20.2.07.09-0001	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт	-	2136,02
20.2.07.09-0002	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт	-	2185,24
20.2.07.09-0003	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт	-	2231,29
20.2.07.09-0004	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт	-	2286,86
20.2.07.09-0005	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт	-	2335,41
20.2.07.09-0006	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт	-	2399,36
20.2.07.09-0031	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт	-	2047,78
20.2.07.09-0032	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт	-	2267,09
20.2.07.09-0033	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт	-	2124,42
20.2.07.09-0034	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт	-	2549,71
20.2.07.09-0025	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт	-	4671,03
20.2.07.09-0026	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт	-	606,89
20.2.07.09-0027	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт	-	695,98
20.2.07.09-0028	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт	-	818,20
20.2.07.09-0029	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт	-	1129,02
20.2.07.09-0030	Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт	4,30	2402,46
20.2.07.09-0019	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт	-	4286,85
20.2.07.09-0020	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт	-	4374,53
20.2.07.09-0021	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт	-	4631,62
20.2.07.09-0022	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт	-	3849,13
20.2.07.09-0023	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт	-	4127,69
20.2.07.09-0024	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт	-	4410,31
20.2.07.09-0013	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт	2,20	291,16
20.2.07.09-0014	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт	5,30	456,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.09-0015	Лоток угловой: горизонтальный ЛС-УГ-400	шт	3,70	1282,32
20.2.07.09-0016	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт	-	3507,82
20.2.07.09-0017	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт	-	3773,02
20.2.07.09-0018	Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт	-	4056,95
20.2.07.09-0007	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт	-	2250,10
20.2.07.09-0008	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт	-	2307,66
20.2.07.09-0009	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт	-	2351,02
20.2.07.09-0010	Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт	-	2419,53
20.2.07.09-0011	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт	1,20	223,78
20.2.07.09-0012	Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт	3,10	346,70
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт	-	254,35
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт	-	527,54
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт	-	611,24
20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт	-	666,59
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт	1,80	691,04
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт	2,90	703,93
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт	-	1928,46
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт	-	2522,65
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт	-	1272,27
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт	-	1457,28
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт	-	2039,23
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт	-	2474,80
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт	6,00	2027,33
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт	-	2761,37
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт	-	965,06
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт	-	1050,40
20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт	-	1305,98
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт	-	1560,61
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт	-	1897,32
20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт	-	2372,45
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт	-	966,99
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт	-	1051,35
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт	-	1308,81
20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт	-	1719,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт	-	1104,52
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт	-	1494,86
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт	-	2022,26
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт	-	2442,01
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт	-	1068,92
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт	-	1404,72
20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт	-	1164,77
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт	4,50	1523,82
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт	7,00	2062,16
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт	-	2526,74
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт	-	450,25
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт	-	778,42
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/200	шт	-	908,46
20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/300	шт	-	935,83
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/400	шт	-	748,92
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/500	шт	-	790,90
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт	-	547,77
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт	-	790,78
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт	-	598,01
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт	-	987,12
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт	-	1419,82
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт	5,20	2884,41
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт	6,60	3644,93
20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт	-	4105,98
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/200	шт	-	1126,64
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/300	шт	-	1463,70
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/400	шт	-	1773,90
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/500	шт	-	2156,88
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт	-	356,66
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт	-	453,76
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр- 200/300;	шт	-	405,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	ЛС-Пр-300/200)			
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт	-	577,13
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт	-	463,19
20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт	-	506,37
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт	-	164,09
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт	-	562,03
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт	-	615,18
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт	-	361,88
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт	-	427,50
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт	-	493,29
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт	0,45	215,38
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт	0,75	369,66
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт	0,40	225,25
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт	0,60	371,50
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт	1,38	1525,70
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт	1,38	1585,59
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт	-	2090,53
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт	9,60	900,48
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт	2,98	1259,55
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт	6,20	2071,47
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт	6,60	2142,55
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт	8,00	3948,33
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт	9,00	4804,53
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт	30,00	10809,01
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	17,00	3761,27
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт	-	49,36
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	0,70	302,96
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	0,70	347,07
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт	-	2218,59
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт	-	1359,49
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт	3,00	436,29
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	-	2192,95
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	-	2371,31
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	-	904,34
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт	1,60	7656,74
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	0,60	146,40
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)				
20.2.08.04-0011	Полоса: монтажная	м	0,50	100,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.08.04-0001	Полоса: К-106, сечение 40х4 мм	шт	2,06	195,93
20.2.08.04-0002	Полоса: К-107, сечение 40х3 мм	шт	1,60	164,86
20.2.08.04-0003	Полоса: К-202, сечение 20х3 мм	шт	0,79	97,37
20.2.08.04-0004	Полоса: К-209, сечение 20х1 мм	шт	0,25	51,86
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт	-	181,75
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт	-	177,53
20.2.08.04-0031	Полоса: оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт	2,06	328,52
20.2.08.04-0032	Полоса: оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт	1,60	283,04
20.2.08.04-0033	Полоса: оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт	0,79	120,94
20.2.08.04-0034	Полоса: оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт	0,25	67,86
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт	-	352,95
20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт	-	341,70
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт	-	449,67
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт	-	437,28
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/12	шт	-	516,55
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт	-	402,55
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)				
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	1,00	118,25
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	0,50	287,18
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт	2,00	475,73
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2,00	379,89
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт	1,36	458,22
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2- 2/8 (ПZ/8 30х30х2-2)	шт	2,42	299,07
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2- 2/8 (ПZ/8 40х32х2-2)	шт	2,86	297,58
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3- 2/10 (ПZ/10 80х40х3-2)	шт	-	1167,36
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт	1,25	197,68
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	3,26	542,93
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт	2,60	318,21
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт	2,90	285,13
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт	5,50	710,91
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	3,26	408,43
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт	0,64	116,76
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный: М1Р-5	шт	6,10	1913,61
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный: М1Р-6	шт	8,00	2738,64
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный: М1Р-7	шт	16,00	4573,63
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,10	944,37
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	1,10	1262,90
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт	0,06	157,87
20.2.08.07-0012	Скоба: крепления троса (КС-162)	шт	0,66	248,02
20.2.08.07-0032	Скоба: такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт	6,00	4146,37
20.2.08.07-0071	Скобы: и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,02	131,67
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт	0,02	120,61
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт	10,00	78751,81
20.2.08.07-0011	Скоба: для проводов 061	100 шт	9,00	13302,50
20.2.08.07-0013	Скоба: К-142	100 шт	6,00	1236,00
20.2.08.07-0014	Скоба: К-144	100 шт	5,00	1868,58
20.2.08.07-0015	Скоба: К-145	100 шт	5,00	1908,65
20.2.08.07-0016	Скоба: К-146П	100 шт	7,00	6537,92
20.2.08.07-0061	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт	0,20	792,70
20.2.08.07-0055	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт	-	199,23
20.2.08.07-0056	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт	0,10	240,74
20.2.08.07-0057	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт	0,10	256,53
20.2.08.07-0058	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к	100 шт	-	268,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	различным основаниям, марка СМО 25-26			
20.2.08.07-0059	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт	0,20	618,94
20.2.08.07-0060	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт	0,20	717,22
20.2.08.07-0049	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт	0,10	586,61
20.2.08.07-0050	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт	0,20	671,42
20.2.08.07-0051	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт	-	129,93
20.2.08.07-0052	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт	-	143,88
20.2.08.07-0053	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт	-	158,73
20.2.08.07-0054	Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт	-	178,36
20.2.08.07-0043	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт	0,10	212,21
20.2.08.07-0044	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт	0,10	233,28
20.2.08.07-0045	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт	0,10	289,11
20.2.08.07-0046	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт	0,10	317,82
20.2.08.07-0047	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт	0,10	357,40
20.2.08.07-0048	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт	0,10	511,36
20.2.08.07-0023	Скоба: накладная	100 шт	0,28	3612,87
20.2.08.07-0024	Скоба: накладная К-145У2	100 шт	0,28	3950,27
20.2.08.07-0031	Скоба: П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт	17,00	112822,59
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт	4,00	2743,49
20.2.08.07-0041	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт	0,10	168,10
20.2.08.07-0042	Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт	0,10	198,97
20.2.08.07-0017	Скоба: К-147П	100 шт	8,00	6810,52
20.2.08.07-0018	Скоба: К-148П	100 шт	9,00	7371,59
20.2.08.07-0019	Скоба: К 729	100 шт	-	1966,67
20.2.08.07-0020	Скоба: К 730	100 шт	-	1990,93
20.2.08.07-0021	Скоба: К 731	100 шт	1,00	2219,71
20.2.08.07-0022	Скоба: К 732	100 шт	1,00	2095,04
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.08-0001	Швеллер: К-225, сечение 80х40 мм	шт	5,50	555,02
20.2.08.08-0002	Швеллер: К-235, сечение 60х30 мм	шт	3,30	389,95
20.2.08.08-0003	Швеллер: К-240, сечение 60х32 мм	шт	4,20	392,17
20.2.08.08-0004	Швеллер: К-347, сечение 32х20 мм	шт	1,85	197,97
20.2.08.08-0005	Швеллер: оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт	2,20	792,42
20.2.08.08-0006	Швеллер: оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт	2,05	557,46
20.2.08.08-0007	Швеллер: оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт	1,68	567,79
20.2.08.08-0008	Швеллер: оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт	0,93	281,71
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для UTH-70	шт	0,20	80,91
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для UTH-JP	шт	0,30	104,64
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт	3,00	2552,04
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт	3,00	15002,81
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)				
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	1020,00	39872,89
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1020,00	57272,54
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1020,00	29138,24
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1020,00	56595,48
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,02	53,90
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,02	50,81
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	4,70	1536,01
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	600,00	10603,57
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	1,06	755,19
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт	-	31508,21
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	0,07	98,58
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт	0,08	1395,96
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	0,60	105,20
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт	5,00	1030,68
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая: прямая МС-40	шт	1,50	1066,68
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая: прямая МС-50	шт	2,60	1927,36
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41	шт	1,21	621,46
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48	шт	1,34	443,94
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55	шт	1,34	504,88
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66	шт	1,45	469,44
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82	шт	2,60	1511,62
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	0,87	768,64
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая: изолирующая МС-40	шт	4,40	1264,62
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая: изолирующая МС-50	шт	7,70	2479,64
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая: прямая МС-40	шт	4,50	1320,45
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая: прямая МС-50	шт	7,70	2494,96
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт	-	46,05
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт	-	61,40
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт	-	103,59
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35	шт	1,26	499,63
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41	шт	1,30	754,41
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48	шт	1,42	560,15
20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74	шт	1,90	605,25
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82	шт	3,10	1205,98
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13	шт	0,40	152,03
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20	шт	0,40	152,26
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27	шт	0,85	185,91
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40	шт	1,00	214,33
20.2.09.03-0029	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-16	10 шт	2,00	258,09
20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36	10 шт	4,00	818,64
20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45	10 шт	9,60	1683,49
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,60	1776,80
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,50	2509,64
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,04	2742,17
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,80	2118,22
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,70	3036,68
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,90	3524,90
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной	компл.	3,90	4810,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	изоляция на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления			
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,00	5244,44
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	6,80	6298,36
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм ²	компл.	1,75	20718,47
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм ²	компл.	2,00	21979,77
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм ²	компл.	2,26	23080,99
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт	2,08	2116,84
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт	2,08	2464,46
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт	2,08	2710,39
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт	2,20	3777,07
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт	2,20	4384,97
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	0,20	44,01
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	971,17
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	1548,59
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	1150,29
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	1,00	1274,14
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	0,60	4248,92
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт	0,80	4260,81
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие				
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа: МИСк-2	шт	0,80	459,39
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа: МИСк-3	шт	0,94	529,02
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа: МИСт-2	шт	0,80	447,98
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа: МИСт-3	шт	0,96	530,57
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа: МИСт-5	шт	1,70	919,72
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа: МИСт-6	шт	4,60	2603,52
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт	-	4386,69
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт	-	5624,20
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт	-	7038,98
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт	-	9435,01
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 10-ССД на 10 пар	шт	0,50	1874,44
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт	1,35	2606,72
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 50-ССД на 50 пар	шт	-	4197,01
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт	1,45	4602,26
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт	-	5333,65
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт	-	10806,90
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт	-	12503,79
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт	-	13753,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-25	компл.	1,80	592,29
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-35	компл.	1,80	728,24
20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-50	компл.	1,80	725,26
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-70	компл.	2,00	796,83
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-95	компл.	2,00	867,00
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-120	компл.	2,00	844,64
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,90	2927,98
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,40	3203,01
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	0,45	2204,41
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	0,50	3417,26
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,84	3068,55
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,80	2490,77
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,10	2726,72
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,43	2240,82
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-150	компл.	2,10	1005,54
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЗКВТп-1-240	компл.	2,10	1440,88
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50	компл.	1,14	1616,02
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240	компл.	2,10	2338,66
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	0,15	1747,34
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1,93	4628,99
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконного ОТС-145-OF	шт	-	1101807,81
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконного ОТС-245-X-OF	шт	-	1621055,96
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконного	шт	-	1341750,35
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконного EHSVS 245/300-OF	шт	-	1433682,45
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт	2,00	1539,15
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт	2,10	1568,74
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические				
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл.	320,00	24635,68
20.2.09.09-0002	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл.	260,00	11180,63
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая: FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	280,00	14759,47
20.2.09.09-0004	Муфта оптическая: МОГ	компл.	75,80	2445,69
20.2.09.09-0005	Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV	компл.	140,00	3879,42
20.2.09.09-0006	Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV	компл.	230,00	6994,97
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65	шт	21,80	1415,28
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25	шт	3,40	284,32
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35	шт	8,90	514,27
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50	шт	13,20	770,87
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65	шт	21,80	1108,37
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75	шт	34,40	2022,35
20.2.09.10-0031	Муфта защитная: МПР-1000-3	шт	5,15	4531,61
20.2.09.10-0032	Муфта защитная: МПР-1200-1	шт	4,45	3903,49
20.2.09.10-0041	Муфта защитная: чугунная МЧЗ	шт	89,20	4420,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.10-0025	Муфта защитная: МЗ-55-1	шт	33,30	24372,37
20.2.09.10-0026	Муфта защитная: МПР-240-1	шт	4,14	3648,02
20.2.09.10-0027	Муфта защитная: МПР-400-1	шт	4,10	3601,44
20.2.09.10-0028	Муфта защитная: МПР-500-1	шт	4,60	4077,71
20.2.09.10-0029	Муфта защитная: МПР-500-2	шт	5,04	4477,95
20.2.09.10-0030	Муфта защитная: МПР-600-1	шт	3,44	3033,63
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85	шт	51,70	3150,78
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70	шт	67,60	3781,35
20.2.09.10-0021	Муфта защитная: МЗ-24-1	шт	11,22	13938,70
20.2.09.10-0022	Муфта защитная: МЗ-25-1	шт	21,00	16178,07
20.2.09.10-0023	Муфта защитная: МЗ-30-1	шт	15,42	14265,10
20.2.09.10-0024	Муфта защитная: МЗ-40-1	шт	25,50	23257,56
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50	шт	3,90	1954,10
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60	шт	3,90	2985,86
20.2.09.11-0011	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-1	шт	0,40	202,27
20.2.09.11-0012	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт	0,60	112,87
20.2.09.11-0013	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-05	шт	0,91	136,06
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт	0,42	229,67
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая: разветвительная МС-60	шт	11,70	3378,61
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт	1,78	793,18
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-4	шт	1,40	266,65
20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-6	шт	1,50	329,48
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 6МПР-6	шт	1,55	360,34
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая: разветвительная МС-40	шт	4,80	1289,12
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая: разветвительная МС-50	шт	11,70	2311,77
20.2.09.11-0021	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-1	шт	0,41	187,61
20.2.09.11-0022	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-2	шт	0,66	162,97
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-5	шт	1,45	300,60
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт	0,32	481,87
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт	0,50	594,42
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт	1,02	633,74
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт	0,50	263,22
20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт	0,40	310,97
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт	0,91	544,34
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт	1,81	669,43
20.2.09.11-0019	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт	0,11	100,77
20.2.09.11-0020	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт	0,19	131,26
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	1,35	525,06
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	1,35	522,09
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт	0,59	122,33
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт	0,83	119,59
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт	1,91	277,04
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт	2,40	695,51
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт	-	1469994,76
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконка	шт	-	1504248,77
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконка	шт	-	1540407,34
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт	-	3186028,60
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт	1,44	3731,29
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт	1,67	4267,72
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая: соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	20,00	5253,79
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая: соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	21,00	5657,51
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая: соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	23,00	7225,81
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволоконка CFJ-123-OF	шт	-	1300921,37
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволоконка CFJ-245-OF	шт	-	2508753,80
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт	-	1438075,17
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая: МС-114х4П	шт	25,00	6166,22
20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая: МСК-4П	шт	4,60	998,08
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая: МСК-4С	шт	4,60	994,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая: соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	11,00	4886,99
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая: соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	13,00	6271,14
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая: соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	17,00	5475,31
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая: МС-19П	шт	7,10	1726,42
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая: МС-27П	шт	7,10	1726,99
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая: МС-37П	шт	7,40	1742,41
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая: МС-52П	шт	12,80	3158,22
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая: МС-61П	шт	13,20	3239,97
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая: МС-80П	шт	25,00	6224,32
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт	5,80	1746,06
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая: МС-4П	шт	4,00	990,55
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая: МС-4С	шт	4,30	997,99
20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая: МС-7П	шт	4,00	985,08
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая: МС-7С	шт	4,80	995,76
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая: МС-14П	шт	4,00	990,13
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	1,66	1176,01
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	1,90	2368,54
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт	0,06	408,27
20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-19/29	шт	1,46	451,96
20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-27/40	шт	1,80	617,09
20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-40/66	шт	3,20	1142,64
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	1,54	889,83
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	1,54	1247,07
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	1,40	421,86
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	1,38	494,43
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	1,52	851,88
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	1,52	844,14
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт	58,60	4107,53
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт	70,80	5204,62
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	0,85	264,22
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	1,42	441,74
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	1,54	530,03
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	1,54	888,76
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	-	1639,34
20.2.09.13-0011	Муфта	шт	0,45	53,44
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	1,40	599,60
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая: 7СП43/48	шт	4,90	1165,01
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая: 8СП49/45	шт	4,90	1156,32
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая: П-10	шт	0,68	168,31
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая: П-20	шт	0,90	225,23
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая: П-1000	шт	22,50	5536,56
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая: П-1200	шт	0,92	7011,14
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая: П-400	шт	4,00	985,23
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая: П-500	шт	6,97	1743,80
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая: П-600	шт	12,75	3168,39
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая: П-700	шт	13,10	3250,05
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая: П-800	шт	13,60	3393,22
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая: П-900	шт	20,80	5177,13
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая: П-30	шт	0,85	223,59
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая: П-50	шт	1,36	374,35
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая: П-100	шт	2,20	513,94
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая: П-150	шт	2,31	634,64
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая: П-200	шт	2,65	651,98
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая: П-300	шт	3,32	830,50
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт	2,00	2705,69
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	2,00	5711,08
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5	100 шт	1,00	580,55
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7	100 шт	1,00	894,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8	100 шт	2,00	859,82
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9	100 шт	3,00	1069,24
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт	5,00	3511,98
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12	100 шт	4,00	1481,56
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13	100 шт	4,00	1537,95
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14	100 шт	6,00	2070,06
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17	100 шт	6,00	3222,90
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19	100 шт	7,00	3517,12
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20	100 шт	8,00	4351,61
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)				
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16	100 шт	0,92	1946,35
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-25	100 шт	1,29	2049,93
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-35	100 шт	1,96	2253,02
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-50	100 шт	2,88	3497,45
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-70	100 шт	3,80	3846,77
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-95	100 шт	4,45	5438,93
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-120	100 шт	5,99	6434,90
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-150	100 шт	6,13	8650,62
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-185	100 шт	7,89	8766,38
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-240	100 шт	11,56	11113,45
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт	1,00	1534,11
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок	100 шт	50,00	14996,96
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт	13,00	366,18
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт	30,00	1834,81
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные: медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт	45,00	2195,49
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные: медные соединительные	100 шт	26,00	1329,61
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные: медные ТМ-240	100 шт	27,00	32083,40
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	4,00	597,81
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ	100 шт	12,00	1712,05
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ	100 шт	12,00	1859,97
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ	100 шт	20,00	2555,98
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные: медные ТМ-50	100 шт	3,00	3816,69
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные: медные ТМ-70	100 шт	4,00	4397,17
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные: медные ТМ-95	100 шт	7,00	7910,84
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные: медные ТМ-120	100 шт	10,00	11818,95
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные: медные ТМ-150	100 шт	15,00	18060,78
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные: медные ТМ-185	100 шт	18,00	20749,12
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные: медные ТМ-4	100 шт	28,00	430,20
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные: медные ТМ-6	100 шт	-	668,34
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные: медные ТМ-10	100 шт	1,00	1245,82
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные: медные ТМ-16	100 шт	1,00	1463,31
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные: медные ТМ-25	100 шт	2,00	2093,68
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные: медные ТМ-35	100 шт	3,00	3876,33
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005)				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4	100 шт	-	554,32
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6	100 шт	-	641,96
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10	100 шт	1,00	1400,04
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16	100 шт	1,00	1638,61
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25	100 шт	2,00	2310,11
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35	100 шт	3,00	3434,96
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт	5,00	4919,15
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт	8,00	6880,66
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные: медные луженные под пайку ПМ 120-10 для	100 шт	9,00	9609,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм			
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт	14,00	13981,49
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт	19,00	17524,86
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт	32,00	26448,31
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240	100 шт	27,00	35396,95
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные: медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт	15,00	9430,37
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт	-	589,75
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт	1,00	1972,63
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт	1,00	2445,03
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт	3,00	3998,02
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50	100 шт	3,00	4018,99
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70	100 шт	4,00	4731,95
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95	100 шт	7,00	8052,10
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120	100 шт	10,00	12897,61
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-150	100 шт	15,00	18297,69
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185	100 шт	18,00	22930,79

Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)

Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие

20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-3-120	шт	0,85	111,42
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-4-120	шт	0,55	110,93
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-300	шт	1,60	245,60
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-400	шт	1,80	262,20
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-500	шт	2,20	277,22
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная: глухая РГ-2-600	шт	2,00	286,28
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	4,97	1590,89
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	6,04	1697,33
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	7,41	2566,89
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	8,24	1805,76
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	4,93	1898,45
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная: трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт	5,00	24974,60
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-500	шт	2,49	360,95
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-600	шт	2,73	366,48
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-700	шт	2,82	383,68
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-400	шт	2,26	372,99
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-500	шт	2,45	440,99
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-600	шт	2,64	485,77
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-400	шт	2,20	550,65
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная: глухая РГ-5-600	шт	2,54	432,93
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт	4,10	1052,17
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная: глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт	4,10	1355,03
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-300	шт	2,11	384,54
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-400	шт	2,35	362,53
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-400	шт	1,80	282,80
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-500	шт	2,00	282,49
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная: глухая РГ-3-600	шт	2,20	289,18
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-400	шт	1,80	311,25
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-500	шт	2,00	371,14
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная: глухая РГ-4-600	шт	2,20	359,81

Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные

20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-2-400	шт	6,00	826,90
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-3-400	шт	6,00	867,80
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-4-400	шт	5,95	938,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная: ЗРС-2-400	шт	80,36	113102,29
20.2.11.03-0002	Распорка специальная: ЗРС-3-400	шт	112,50	21467,72
20.2.11.03-0003	Распорка специальная: ЗРС-4-400	шт	112,50	25157,93
20.2.11.03-0004	Распорка специальная: ЗРС-4-600	шт	190,75	26026,28
20.2.11.03-0005	Распорка специальная: 4РС-3-400	шт	7,80	2440,24
20.2.11.03-0006	Распорка специальная: 4РС-3-600	шт	7,80	2680,76
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	16,00	10388,80
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт	1,75	434,33
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт	15,00	3574,96
20.2.11.04-0021	Распорки	шт	0,01	531,47
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)				
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1 мм	100 м	-	468,75
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1,5 мм	100 м	-	476,34
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2 мм	100 м	-	483,90
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2,5 мм	100 м	-	512,77
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 3 мм	100 м	1,00	583,78
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 4 мм	100 м	1,00	836,65
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 40 мм	100 м	25,00	23433,67
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 5 мм	100 м	1,00	1258,37
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 6 мм	100 м	2,00	1349,43
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 7 мм	100 м	2,00	1672,40
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 8 мм	100 м	2,00	1915,89
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 9 мм	100 м	3,00	2030,16
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 10 мм	100 м	3,00	2181,74
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	0,20	120,90
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	0,10	54,71
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	1,01	165,73
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	1,80	774,17
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	2,50	939,11
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 75 мм	10 м	2,50	1210,58
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 90 мм	10 м	4,00	1552,04
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 110 мм	10 м	5,20	1788,53
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	0,40	87,99
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	0,60	141,79
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м	0,50	202,28
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	1,90	455,95
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)				
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников				
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт	0,90	4025,46
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт	0,70	3732,72
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной	шт	0,80	4335,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	коробки (SA141410)			
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	550,17
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	1353,74
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт	-	207,23
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	3,50	665,36
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт	1,50	444,07
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт	0,70	117,35
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт	0,30	319,52
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт	1,80	1225,65
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	1,50	599,38
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	2,70	665,73
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	1,30	537,60
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	15,80	11275,86
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные				
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,25	162,14
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,12	67,15
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	0,12	67,20
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	5,00	4019,45
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	8,00	8440,64
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	5,00	8471,31
Группа 20.3.01.03: Патроны				
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	0,01	26,74
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт	0,01	232,18
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт	0,70	359,48
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт	0,70	822,24
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт	0,70	190,78
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт	0,80	206,38
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт	0,80	195,86
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт	2,00	272,65
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт	1,20	245,81
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт	0,10	194,42
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт	0,10	839,10
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт	1,40	379,79
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт	1,70	450,00
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт	1,50	438,26
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт	1,50	602,24
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт	0,70	221,65
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт	1,20	251,14
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт	0,30	159,12
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт	0,45	188,25
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт	0,30	174,43
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника типа: НСП 43М	шт	0,60	498,00
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника типа: НСП 47	шт	0,50	394,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.3.01.06: Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	0,20	71,76
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	0,20	68,27
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	0,84	98,59
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	0,84	124,99
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт	2,60	643,41
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт	0,90	855,98
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)				
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт	1,50	3037,76
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт	1,70	4451,75
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40	10 шт	0,50	90,32
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60	10 шт	0,50	90,95
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75	10 шт	0,50	91,85
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100	10 шт	0,50	92,72
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150	10 шт	0,50	118,42
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200	10 шт	0,50	128,60
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт	0,80	107,01
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт	0,84	108,09
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40	10 шт	0,50	95,61
20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75	10 шт	0,50	96,64
20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150	10 шт	0,50	108,90
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200	10 шт	0,50	147,74
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300	10 шт	0,50	259,80
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	0,80	104,91
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные				
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-40	10 шт	0,67	231,35
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-60	10 шт	0,67	259,30
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-100	10 шт	0,92	318,88
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-500-1	10 шт	1,17	606,60
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-1000-2	10 шт	1,17	1047,13
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-135-1000-1	10 шт	1,17	1085,82
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-100	10 шт	0,50	149,71
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25	10 шт	0,67	151,93
20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40	10 шт	0,67	185,93
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60	10 шт	0,67	211,96
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100	10 шт	0,89	278,81
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40	10 шт	0,67	121,53
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт	0,67	124,16
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт	0,89	153,77
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-25	10 шт	0,50	118,14
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-40	10 шт	0,50	129,34
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60	10 шт	0,67	120,12
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-2	10 шт	1,17	1085,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	612,42
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-1	10 шт	1,17	1084,29
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-2	10 шт	1,17	1082,04
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 245-255-500	10 шт	1,17	613,24
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25	10 шт	0,67	121,55
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-500-1	10 шт	1,17	612,88
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-1	10 шт	1,17	1084,98
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-2	10 шт	1,17	1083,32
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-300	10 шт	0,50	421,81
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-500-1	10 шт	1,17	581,97
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-1	10 шт	1,17	1082,29
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70	10 шт	0,22	2887,91
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100	10 шт	0,22	2750,95
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт	0,32	3365,82
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5	10 шт	0,38	3955,49
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5	10 шт	0,42	3506,79
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 600	10 шт	0,30	7172,95
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700-5	10 шт	0,83	11251,00
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6	10 шт	0,83	14774,28
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6	10 шт	1,30	26803,94
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 3500-6	10 шт	1,30	30576,12
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 1000	10 шт	0,90	17651,37
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125	10 шт	0,41	4276,27
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 175	10 шт	0,41	4963,39
20.3.02.04-0010	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 250-5	10 шт	0,42	4216,68
20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5	10 шт	0,42	5644,49
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700	10 шт	0,83	14044,39
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15)	10 шт	0,22	906,18
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15)	10 шт	0,22	935,65
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	0,41	1455,97
20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт	0,41	1048,24
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10)	10 шт	0,41	1184,95
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15)	10 шт	0,41	1146,72
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	0,83	5814,99
20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0,42	2041,98
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4	10 шт	0,42	2157,31
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3	10 шт	0,83	4028,00
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3	10 шт	0,42	3418,45
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3	10 шт	0,83	4699,19
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	0,83	7600,81
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	0,42	2067,83
20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ	10 шт	0,42	1405,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	250(6)-4			
20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4	10 шт	0,42	1443,37
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4	10 шт	0,42	1177,03
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	0,42	2732,01
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0,42	1855,01
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2	10 шт	2,19	613,50
20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150	10 шт	2,19	519,96
20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200	10 шт	2,19	536,69
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300	10 шт	2,19	746,57
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750	10 шт	5,21	1787,02
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000	10 шт	5,21	1938,79
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2	10 шт	3,01	736,11
20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2	10 шт	3,01	693,54
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700	10 шт	5,21	1705,48
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-40	10 шт	1,35	278,78
20.3.02.06-0008	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-60	10 шт	1,35	279,33
20.3.02.06-0009	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-100	10 шт	1,35	304,03
20.3.02.06-0010	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-150	10 шт	1,35	462,08
20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200	10 шт	-	501,81
20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	723,23
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт	0,05	13,50
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт	0,05	14,61
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт	0,11	43,34
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,36	50,04
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4	10 шт	0,36	405,00
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6	10 шт	0,53	434,13
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 15	10 шт	0,50	657,81
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18	10 шт	0,54	406,05
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20	10 шт	0,54	433,26
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 30	10 шт	0,50	883,55
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 40	10 шт	0,54	474,20
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 80	10 шт	0,66	475,33
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20	10 шт	0,32	371,41
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ	10 шт	0,32	432,11
20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	0,32	468,19
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 40	10 шт	0,57	514,45
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 65	10 шт	0,66	559,97
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 80	10 шт	0,66	801,80
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт	0,32	259,31
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40	10 шт	0,32	483,09
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 20	10 шт	0,50	417,47
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт	0,05	328,61
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт	0,05	1063,55
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт	0,33	730,64
20.3.02.09-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт	0,18	929,56
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	0,20	928,18
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	0,22	979,17
20.3.02.09-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:	10 шт	0,30	1285,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	кварцевые галогенные КГ 220-1500			
20.3.02.09-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт	0,39	1634,79
20.3.02.09-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт	1,00	8660,76
20.3.02.09-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт	1,00	20610,90
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	шт	0,02	166,69
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт	0,20	128,42
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт	0,20	101,04
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 250	10 шт	1,50	613,96
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 500	10 шт	1,50	978,18
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 25	10 шт	0,20	92,72
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40	10 шт	0,20	82,56
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	0,60	3732,17
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	0,60	6550,97
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-27)	10 шт	0,20	248,35
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-40)	10 шт	0,20	322,99
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 500 (Е-40)	10 шт	0,20	449,97
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	0,60	2338,41
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	0,60	2337,37
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	0,60	1370,19
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	0,60	2534,90
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	0,50	1649,87
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	0,60	1703,60
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е40)	10 шт	0,50	419,97
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 500 (Е40)	10 шт	0,50	580,63
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 750 (Е40)	10 шт	0,50	612,84
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 1000 (Е40)	10 шт	0,50	973,52
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	0,60	2453,37
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	0,60	2319,27
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60	10 шт	0,20	83,23
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 75	10 шт	0,20	85,91
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 100	10 шт	0,20	113,83
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 150	10 шт	0,20	172,82
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 200 (Е27)	10 шт	0,20	174,06
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:	10 шт	0,50	355,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	ЛОН 300 (Е27)			
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения				
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300	10 шт	3,59	790,72
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500	10 шт	5,60	819,65
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-750	10 шт	0,60	1004,83
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-1000	10 шт	0,60	1253,60
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт	0,05	144,57
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	0,08	221,39
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27	шт	0,15	645,99
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27	шт	0,17	717,92
20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27	шт	0,06	113,20
20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27	шт	0,06	114,02
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт	0,15	650,67
20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/SP E27	шт	0,07	202,30
20.3.02.12-0015	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/колба E27	шт	0,10	312,44
20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 24W/3U E27	шт	0,08	160,53
20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27	шт	0,08	229,20
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт	0,20	743,77
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт	0,15	317,26
20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27	шт	0,06	111,31
20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E14	шт	0,05	150,67
20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E27	шт	0,05	151,14
20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 15W/колба E27	шт	0,10	301,03
20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27	шт	0,07	109,25
20.3.02.12-0013	Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/груша E27	шт	0,09	264,66
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая: 20W 4200K E27	10 шт	0,02	880,20
20.3.02.12-0031	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 7	10 шт	1,50	1078,55
20.3.02.12-0032	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 9	10 шт	1,50	1105,66
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 11	10 шт	1,50	1163,53
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт	0,05	25,37
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт	0,10	133,26
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт	5,00	1095,73
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)				
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами				
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт	2,50	1395,08
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт	2,50	2067,61
20.3.03.01-0011	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-518	шт	1,50	1581,02
20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-3х60-036	шт	1,50	2044,87
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-5х60-035	шт	1,50	2285,46
20.3.03.01-0021	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 01-100-464	шт	0,70	434,09
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 04-4х60-002	шт	0,70	1070,69
20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 05-5х60-003	шт	0,70	1236,69
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 12-10х60-002	шт	0,70	1991,81
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 13-3х60-002	шт	0,70	1027,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт	8,50	4605,99
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт	12,80	9595,31
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт	12,80	9636,89
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт	0,70	4204,86
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА	шт	0,70	5914,21
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт	0,70	5026,52
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт	5,80	9925,21
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА	шт	0,70	8166,13
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт	1,40	4826,03
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт	1,40	6168,05
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт	1,40	5723,28
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт	1,40	9325,25
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт	4,90	5748,84
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 43М-200	шт	12,50	7931,68
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-100	шт	8,00	4929,38
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-200	шт	9,00	4898,82
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт	3,10	11331,09
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт	3,50	13955,58
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт	3,30	1184,37
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	416,71
20.3.03.03-0114	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 44-200 взрывозащищенные	шт	2,20	4554,54
20.3.03.03-0115	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-100 с решеткой	шт	2,40	1077,00
20.3.03.03-0116	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 01-200 с решеткой	шт	2,40	932,46
20.3.03.03-0117	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200 с решеткой	шт	2,40	1139,03
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт	0,60	975,87
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт	4,50	320,39
20.3.03.03-0108	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт	1,44	348,22
20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001	шт	3,20	173,38
20.3.03.03-0110	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54)	шт	2,10	766,54
20.3.03.03-0111	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-200 (IP 54)	шт	2,10	1339,72
20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54)	шт	2,10	2495,01
20.3.03.03-0113	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 23-200 взрывозащищенные	шт	6,60	3361,66
20.3.03.03-0102	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт	10,50	3922,83
20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-	шт	1,80	260,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	100-001			
20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой	шт	1,80	297,15
20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт	1,80	297,53
20.3.03.03-0106	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт	1,80	352,32
20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт	1,44	295,44
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	2,67	291,35
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт	0,30	609,18
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	2,67	271,05
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	2,67	271,94
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт	2,67	272,59
20.3.03.03-0101	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт	5,80	3346,25
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 04-60-002	шт	0,80	669,95
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 12-2х40-462	шт	1,10	904,20
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	4,00	1670,44
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	2,10	1940,58
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт	2,67	395,48
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт	0,18	103,11
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт	1,90	244,03
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт	1,30	195,32
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	1,20	68,85
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	1,50	108,57
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт	1,20	81,36
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 02-2х60-006	шт	0,80	858,68
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт	2,00	441,75
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт	1,20	328,06
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт	1,20	118,94
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт	1,50	170,54
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт	0,80	208,28
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт	1,08	194,04
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт	1,60	1232,50
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт	2,20	1154,96
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт	2,50	1330,12
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт	1,30	1230,62
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт	1,80	1472,75
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт	1,82	281,58
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	0,80	165,86
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	0,30	481,39
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт	2,30	976,75
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной	шт	2,90	994,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	коробкой НСП 11-200-614			
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт	1,00	571,61
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт	1,20	1044,84
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт	0,83	115,94
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт	0,60	70,98
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт	4,50	403,47
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	0,60	122,38
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	0,60	185,97
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	0,80	133,30
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	0,92	121,62
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт	0,85	109,04
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт	1,16	101,91
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт	0,75	87,22
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт	2,17	336,15
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт	0,85	118,69
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт	1,60	2054,26
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	259,39
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	181,78
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	211,42
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,60	173,00
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	1,80	171,16
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	4,50	549,79
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	3,50	264,75
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	3,50	426,81
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт	2,50	390,21
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт	1,10	170,31
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт	1,10	170,43
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт	0,50	86,90
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт	1,70	1732,81
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	1,90	1149,92
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	3,50	248,27
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	3,50	425,71
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	4,50	550,01
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт	4,30	2004,01
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт	1,50	1036,92
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения: под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт	2,30	2681,95
20.3.03.04-0013	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт	3,50	3926,92
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт	2,10	3463,42
20.3.03.04-0015	Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт	2,80	4331,32
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1х36, IP20	шт	3,60	1915,25
20.3.03.04-0472	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/S 1х36, IP20	шт	3,40	1943,02
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт	2,40	572,32
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт	2,20	2940,65
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт	4,80	3024,39
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02- 4х40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	1860,82
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт	2,00	2641,65
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт	2,30	2743,08
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт	4,20	3127,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт	3,70	4998,14
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт	4,40	5518,85
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт	2,10	2396,29
20.3.03.04-0437	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭМПА	шт	4,90	2313,66
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПА	шт	4,90	2463,45
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМПА	шт	6,30	3893,58
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПА	шт	6,30	6834,61
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт	2,50	1850,47
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт	1,60	2268,73
20.3.03.04-0431	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭМПА	шт	3,20	1584,53
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПА	шт	3,20	2775,17
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭМПА	шт	6,30	2455,02
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПА	шт	6,30	2560,77
20.3.03.04-0435	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭМПА	шт	7,80	3960,09
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПА	шт	7,80	3828,66
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭМПА	шт	5,10	2335,33
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭПА	шт	5,10	2703,41
20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭМПА	шт	5,10	1980,10
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭПА	шт	5,10	2880,20
20.3.03.04-0419	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭМПА	шт	9,20	5108,86
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭПА	шт	9,20	6040,01
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭМПА	шт	10,10	5625,62
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПА	шт	10,10	5703,80
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭМПА	шт	2,80	1566,70
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭПА	шт	2,80	2287,74
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭМПА	шт	5,30	2252,05
20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭПА	шт	5,30	2948,46
20.3.03.04-0393	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭМПА	шт	5,50	2756,07
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПА	шт	5,30	2931,24
20.3.03.04-0395	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭМПА	шт	5,60	4144,84
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПА	шт	5,60	4011,84
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭМПА	шт	5,30	2488,67
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПА	шт	5,30	2864,54
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПА	шт	5,10	2002,83
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:	шт	5,10	2671,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	OPL/R 418 (605) с ЭПРА			
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	5166,24
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА	шт	9,20	5659,40
20.3.03.04-0391	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭМПРА	шт	3,30	1754,95
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА	шт	3,30	2403,39
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА	шт	2,70	1406,72
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА	шт	2,70	2266,76
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА	шт	3,10	2706,99
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА	шт	3,10	2892,43
20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	5,10	2245,10
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт	5,10	2629,48
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА	шт	7,50	3950,36
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМПРА	шт	5,10	2571,07
20.3.03.04-0354	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭПРА	шт	5,10	2377,39
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМПРА	шт	9,20	4392,42
20.3.03.04-0356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭПРА	шт	9,20	5574,48
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт	1,50	6051,24
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭПРА	шт	5,80	3039,84
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМПРА	шт	3,10	1499,50
20.3.03.04-0348	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭПРА	шт	3,10	2267,57
20.3.03.04-0349	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭМПРА	шт	6,20	2107,45
20.3.03.04-0350	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭПРА	шт	6,20	2489,82
20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМПРА	шт	7,50	3588,37
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА	шт	8,90	5472,42
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМПРА	шт	1,70	1396,63
20.3.03.04-0342	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭПРА	шт	1,70	1966,46
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМПРА	шт	4,50	2111,09
20.3.03.04-0344	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭПРА	шт	4,50	2498,56
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМПРА	шт	5,80	2301,86
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА	шт	5,00	2465,79
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	4,70	2156,50
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,70	2287,14
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,70	2476,98
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,70	2544,15
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	4955,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0311	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 255 с ЭПРА	шт	8,50	7116,52
20.3.03.04-0312	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 336	шт	8,50	5827,25
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА	шт	7,00	6072,74
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	шт	2,50	1317,65
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	шт	3,10	2142,96
20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА	шт	5,00	2075,97
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА	шт	5,50	3180,54
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА	шт	5,50	3115,92
20.3.03.04-0297	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭМПРА	шт	5,20	2298,33
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	5,20	3748,94
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА	шт	9,60	4169,87
20.3.03.04-0300	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭПРА	шт	9,60	7536,01
20.3.03.04-0279	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭМПРА	шт	9,20	4774,80
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт	9,20	7056,40
20.3.03.04-0291	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭМПРА	шт	2,80	1549,61
20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА	шт	2,80	3195,62
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	5,30	3542,90
20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭПРА	шт	5,30	3067,89
20.3.03.04-0273	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭМПРА	шт	5,10	3182,45
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт	5,10	3656,15
20.3.03.04-0275	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт	4,80	3141,82
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт	4,80	3485,87
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	4,80	2473,41
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт	4,80	3596,66
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭПРА	шт	3,50	1841,43
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT R/S 236	шт	2,10	980,66
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	4,90	7126,51
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	1,60	5780,52
20.3.03.04-0271	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭМПРА	шт	2,60	1753,29
20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА	шт	2,60	2918,44
20.3.03.04-0246	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭПРА	шт	2,60	1924,95
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭМПРА	шт	2,00	1021,72
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭПРА	шт	2,00	2030,31
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭМПРА	шт	2,80	1425,95
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭПРА	шт	2,80	1630,44
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭМПРА	шт	3,50	2083,72
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 232 с ЭПРА	шт	0,90	3294,42
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭМПРА	шт	1,30	709,39
20.3.03.04-0242	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭПРА	шт	1,30	1630,39
20.3.03.04-0243	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭМПРА	шт	2,00	776,61
20.3.03.04-0244	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭПРА	шт	2,00	1660,03
20.3.03.04-0245	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭМПРА	шт	2,60	1442,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭМПРА	шт	0,60	1789,95
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭПРА	шт	0,60	3029,25
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭМПРА	шт	0,70	1919,74
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭПРА	шт	0,70	3079,28
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭМПРА	шт	0,80	2245,08
20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭПРА	шт	0,80	3286,86
20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭПРА	шт	0,60	2802,04
20.3.03.04-0219	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭМПРА	шт	0,70	1585,70
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭПРА	шт	0,70	2821,76
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭМПРА	шт	0,80	1937,17
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭПРА	шт	0,80	3021,47
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 132 с ЭПРА	шт	0,60	3119,39
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА	шт	1,20	3056,58
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА	шт	1,30	2134,80
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА	шт	1,30	3244,73
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА	шт	1,00	3731,87
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА	шт	1,00	4011,63
20.3.03.04-0217	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭМПРА	шт	0,60	1511,26
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА	шт	0,80	4796,78
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА	шт	0,80	4063,00
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА	шт	0,80	4847,34
20.3.03.04-0209	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 113 с ЭМПРА	шт	0,60	1073,83
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	0,65	1076,41
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА	шт	1,20	1878,95
20.3.03.04-0200	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭМПРА	шт	0,80	2147,72
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА	шт	0,80	3204,69
20.3.03.04-0202	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭМПРА	шт	0,90	2926,63
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА	шт	0,90	3261,80
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА	шт	1,00	3422,27
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА	шт	0,80	5093,54
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	шт	0,35	3043,86
20.3.03.04-0195	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭМПРА	шт	0,40	2015,67
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА	шт	0,40	3123,08
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА	шт	0,60	3262,72
20.3.03.04-0198	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG	шт	0,60	1973,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	213 с ЭМПРА			
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭПРА	шт	0,60	3187,38
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x18	шт	9,20	870,16
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x36	шт	3,80	997,72
20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2x36	шт	7,50	1736,97
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт	0,30	1640,27
20.3.03.04-0192	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭПРА	шт	0,30	3016,33
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА	шт	0,35	1712,15
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт	0,87	814,19
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт	5,60	1898,40
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54	шт	5,10	3188,16
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт	5,10	3703,21
20.3.03.04-0173	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x36, IP54	шт	7,60	5477,01
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт	7,60	5536,18
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4x40	шт	13,00	1239,88
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт	8,60	7717,74
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт	8,60	11701,35
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,60	8325,51
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	8,60	12161,41
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	8,60	8217,97
20.3.03.04-0135	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт	3,80	2669,65
20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1x20	шт	2,90	421,34
20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1x40	шт	3,60	536,80
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2x20	шт	3,50	381,87
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2x40	шт	6,50	604,37
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4x20	шт	5,60	820,78
20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4x20-002	шт	2,40	1068,58
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4x40-002	шт	2,40	1787,39
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт	1,20	461,39
20.3.03.04-0132	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт	1,80	615,56
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт	1,70	658,35
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт	3,10	977,38
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт	2,20	303,68
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт	3,80	448,77
20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1x20-001	шт	1,50	328,96
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1x40-001	шт	1,50	419,26
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2x20-001	шт	2,60	393,22
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2x40-001	шт	3,50	670,58
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт	2,40	822,94
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт	4,60	1450,52
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт	3,80	1568,02
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с	шт	3,20	239,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ			
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт	1,50	233,87
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт	2,60	308,70
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт	5,50	1725,72
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003	шт	3,80	2694,72
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт	3,80	1458,90
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт	2,40	1075,18
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005	шт	3,80	1598,65
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001	шт	3,80	1281,05
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2x40-21	шт	7,70	2058,77
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2x40-21	шт	7,10	2104,63
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт	4,40	1349,44
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт	5,00	1683,83
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт	4,70	1356,08
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт	4,80	1708,29
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт	6,25	2081,49
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2x65-101	шт	10,50	1128,49
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2x65-111	шт	11,50	1648,79
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт	5,60	1572,30
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ- Д 2x40-21	шт	7,40	2118,26
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт	8,00	2062,13
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт	4,00	1447,26
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201	шт	2,90	1097,94
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40- 401	шт	5,00	1728,22
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401	шт	3,40	1383,48
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт	8,00	3654,11
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт	6,50	1390,41
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт	2,40	1139,70
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт	1,70	811,11
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт	4,75	1714,70
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт	3,50	1384,17
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт	4,23	1446,37
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт	3,00	1106,03
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	4,10	670,63
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт	2,50	1281,67
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным	шт	4,50	906,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002			
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт	4,50	906,62
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт	2,40	250,76
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт	5,50	151,91
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт	1,30	1429,24
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт	3,80	1150,34
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт	3,00	2636,95
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт	3,90	2258,72
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт	2,80	7783,79
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт	2,40	592,61
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт	2,90	1309,90
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт	2,40	1082,71
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт	2,40	1329,06
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт	1,60	344,67
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт	2,50	988,41
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт	8,50	616,42
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт	2,60	538,14
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт	4,00	836,05
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт	1,10	234,21
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт	2,00	320,95
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт	3,60	508,53
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт	3,20	642,48
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	1,60	267,55
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	1,90	325,10
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	2,10	326,20
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт	2,80	536,90
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт	2,10	1242,26
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт	3,15	987,31
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт	3,60	1160,13
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт	3,60	723,31
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт	3,80	1490,82
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт	2,00	728,41
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт	3,00	1131,49
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт	1,40	735,06
20.3.03.04-0021	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт	4,00	1342,12
20.3.03.04-0031	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-1х65 (H4T5J)	шт	11,00	7930,75
20.3.03.04-0032	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-1х80 (H4T4J)	шт	11,00	7943,26
20.3.03.04-0033	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-2х65 (H4T5J)	шт	20,00	12348,45
20.3.03.04-0034	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВEx-2х80 (H4T4J)	шт	20,00	12308,16
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт	3,60	1040,56
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	7,80	6265,32
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	11,00	1027,14
20.3.03.05-0011	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4,90	2913,67
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,10	3078,53
20.3.03.05-0013	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,60	3292,97
20.3.03.05-0014	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,90	4033,89
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	7,50	4784,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	8,30	5421,38
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	8,50	5425,29
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	3,80	2822,44
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,50	3149,49
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт	23,70	52962,17
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт	25,00	53951,68
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	7,30	2662,46
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5,20	5094,05
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	5,90	4777,01
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	5,40	2908,17
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,60	2938,19
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,20	2888,83
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400	шт	11,60	2113,33
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	10,80	2435,86
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт	22,20	52592,09
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт	23,70	52555,37
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,00	3032,33
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,40	4136,06
20.3.03.05-0071	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,00	4336,71
20.3.03.05-0072	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,50	5037,51
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	8,60	2413,17
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт	12,50	1757,74
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,00	4972,62
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,80	5894,77
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,60	5928,12
20.3.03.05-0066	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,00	3812,34
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,00	2709,62
20.3.03.05-0068	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	11,00	3261,19
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной	шт	7,80	5944,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	"Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната			
20.3.03.05-0058	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,80	4300,27
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,60	4557,67
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,50	5718,88
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	8,30	5724,85
20.3.03.05-0062	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,20	4971,67
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	13,20	3499,20
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	12,30	3144,64
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	13,60	3511,60
20.3.03.05-0054	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,30	4147,35
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,10	4671,32
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,00	5396,07
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	10,30	2975,43
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	9,50	2474,69
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,70	2734,33
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11,50	3586,58
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	10,70	2497,39
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	11,90	3173,68
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	5,70	4115,95
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,60	2684,96
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	15,00	3186,71
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	13,00	3718,08
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	12,00	3037,87
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	13,00	3578,06
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,80	3368,62
20.3.03.05-0034	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:	шт	8,30	5025,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната			
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,30	4551,60
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,10	2701,57
20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	8,20	2026,07
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	9,60	2215,33
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,70	5177,87
20.3.03.05-0028	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	12,80	7379,29
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,80	6353,89
20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,60	3568,20
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,60	3154,47
20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,80	3762,46
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	10,00	2113,58
20.3.03.05-0022	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	11,00	3139,47
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	11,00	2526,28
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	4,50	1474,55
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	5,00	1892,58
20.3.03.05-0026	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9,70	5670,22
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,90	3455,94
20.3.03.05-0016	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,40	4468,85
20.3.03.05-0017	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,60	4515,32
20.3.03.05-0018	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	9,10	2482,40
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	13,60	1468,97
20.3.03.05-0020	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,00	2603,21
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт	3,90	1639,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт	6,70	2375,63
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 125- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	4,70	2700,81
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 250- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,90	3096,38
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,10	3523,65
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,50	3883,74
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,40	4874,64
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	10,20	5548,25
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	4,40	2639,31
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт	6,00	2614,41
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт	7,50	5734,16
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт	2,50	5972,94
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250- 002, с рассеивателем из органического стекла	шт	10,50	4322,25
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	7,30	1922,98
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	6,80	5162,67
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	5,20	2355,66
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	8,00	3370,33
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт	7,00	2985,55
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт	10,10	3976,53
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт	1,50	1929,89
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт	1,50	3938,17
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт	7,50	4514,39
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,50	2740,25
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	9,10	2115,32
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,30	2972,37
20.3.03.06-0060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,50	3838,90
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт	10,60	1395,10
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт	9,00	3596,68
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	10,90	1978,23
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	11,80	2194,68
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	11,10	1749,56
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт	12,20	2066,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	плоским защитным силикатным стеклом			
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	6,70	2059,53
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,40	1644,92
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	9,80	2637,63
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	9,80	2668,39
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	11,20	3284,90
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	6,80	1545,87
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	10,50	2092,54
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	9,80	1734,46
20.3.03.06-0039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,00	3472,86
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	6,00	2884,01
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,30	3877,69
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	7,30	3442,24
20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт	9,30	3400,67
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	13,40	2817,98
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	9,80	5469,80
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,80	5000,91
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	10,80	5710,26
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	9,80	5105,74
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	5,30	3078,29
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	5,30	1604,09
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	5,70	1580,71
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	9,70	2501,69
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	8,70	1842,32
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	10,10	1320,09
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	9,50	1458,88
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный	шт	9,00	1069,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	РКУ 10-250, без стекла			
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	7,50	1108,74
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	8,00	783,55
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	4,50	1489,15
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	5,90	1467,32
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	5,40	1060,56
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	6,70	2117,46
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	6,70	4277,12
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	7,10	4770,21
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,10	4523,86
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	11,20	3659,38
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	6,50	904,29
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт	6,00	859,12
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные				
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт	-	4411,30
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт	-	4345,77
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт	-	5540,09
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный GM: C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	5030,60
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	7013,73
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	-	18497,44
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт	-	14618,91
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт	-	18924,81
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	-	36150,91
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S	шт	-	14449,39
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S	шт	-	28898,94
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S	шт	-	43348,49
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт	-	8953,25
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт	-	13372,47
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM: C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	-	28735,03
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт	-	24100,69
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	-	24100,67
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	28631,74
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	24100,47
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	-	42947,81
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	12050,24
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	19156,67
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	19156,80
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	16067,13
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	16067,21
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	-	16067,17
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	-	9578,23
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	-	8033,41
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	-	8239,35
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	-	8033,37
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	-	8239,38
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	14315,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM: M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	-	4163,41
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM: M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	-	4344,49
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт	-	4737,82
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт	-	4016,93
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	-	4016,90
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	-	9578,35
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	4480,21
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт	-	3756,17
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	3937,00
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	4841,82
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	5022,88
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM: A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	6651,75
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P	шт	-	3524,01
20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-U	шт	-	3524,32
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246- S	шт	-	104381,62
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный GM: L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт	-	1873,43
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный GM: L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт	-	3702,20
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	-	4299,61
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-U	шт	-	2720,19
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-T	шт	-	2719,51
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-P	шт	-	3477,29
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-T	шт	-	3477,58
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-U	шт	-	3478,21
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P	шт	-	3523,50
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-T	шт	-	2097,14
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-U	шт	-	2098,19
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-P	шт	-	2679,25
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-U	шт	-	2679,29
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-T	шт	-	2678,48
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-P	шт	-	2721,44
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт	-	801,46
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-x	шт	-	1156,13
20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-P	шт	-	2045,31
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-T	шт	-	2047,45
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-U	шт	-	2049,40
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-P	шт	-	2095,70
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт	-	11427,76
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт	-	12105,95
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт	-	12514,27
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт	-	3819,68
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт	-	3711,67
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт	-	5029,91
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт	-	20345,61
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт	-	30591,69
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт	-	9020,91
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт	-	9439,49
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт	-	9929,55
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт	-	13574,40
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	0,22	63,63
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	0,26	74,63
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	0,26	74,48
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой	шт	0,40	193,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	металлической стойке			
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	0,36	176,17
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	0,25	122,18
20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50	шт	0,20	50,34
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт	0,20	119,54
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	0,25	33,50
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт	0,25	122,06
20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80	шт	0,30	35,17
20.3.03.08-0016	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт	0,30	122,46
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт	1,70	1695,31
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт	13,80	5338,22
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт	0,50	10194,71
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт	-	41550,52
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, 12-24 В	шт	7,00	7827,39
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	12,00	10816,39
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, 12-24 В	шт	9,00	11899,62
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	16,00	13930,27
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт	22,00	21485,16
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	22,00	23278,06
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт	-	4074,23
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт	-	4647,77
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный: световой размером 450х450 мм	шт	1,50	620,51
20.3.04.02-0002	Знак надомный: световой размером 470х260 мм	шт	1,55	642,85
20.3.04.02-0003	Знак надомный: световой размером 1150х450 мм	шт	2,65	1837,44
20.3.04.02-0004	Знак надомный: световой размером 1250х330 мм	шт	2,50	1752,21
20.3.04.02-0005	Знак надомный: световой размером 1600х450 мм	шт	2,76	1915,80
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт	2,00	1811,99
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт	2,50	2009,77
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт	4,50	2101,05
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт	8,00	2661,00
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН- 1х30 Вт	шт	3,00	869,21
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН- 2х30 Вт	шт	2,20	1098,51
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный: передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П- 3х30 Вт	шт	8,50	5313,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный: потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт	5,00	1295,52
Группа 20.3.04.04: Прожекторы				
20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт	44,25	271636,40
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света UMS 250	шт	8,10	6743,68
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт	4,10	3067,11
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт	15,00	3519,87
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт	9,00	7398,15
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт	9,00	4764,87
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии: ИО-2000	шт	9,00	2689,46
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт	8,00	64432,82
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт	13,00	3259,66
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт	13,36	1287,87
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт	5,50	1047,79
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии: ИО-500	шт	2,00	881,46
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии: ИО-1000	шт	2,50	1603,94
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии: ИО-1500	шт	7,00	2210,01
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт	8,00	2961,56
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт	13,50	3946,59
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт	16,20	5328,84
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт	13,50	4412,49
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт	16,20	5421,32
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт	8,00	2376,58
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт	8,00	5007,34
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт	9,00	5003,60
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт	9,00	5061,88
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт	7,00	4533,95
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем: алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт	9,00	5527,66
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт	8,00	3328,79
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные				
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда OASE: Luminis 3	компл.	1,00	9477,11
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	компл.	1,20	4018,95
20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	компл.	1,30	6867,33
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	компл.	1,30	11929,61
20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	компл.	1,30	16842,36
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	компл.	1,10	5597,80
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	компл.	1,50	10226,64
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	компл.	1,40	2804,07
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE: Lunaled 6	компл.	1,00	4565,70
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE: Lunaled 9	компл.	1,00	5172,43
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	компл.	1,60	20370,16
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116 мм, с кронштейнами	компл.	-	9610,45
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	0,50	195,45
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт	-	708,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт	-	725,82
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт	-	21475,35
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт	-	12043,68
Группа 20.3.04.07: Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт	1,70	546,28
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт	0,40	96,33
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт	6,00	5453,94
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт	8,20	6738,32
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт	0,90	357,30
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт	0,90	1692,66
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт	-	36849,49
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт	-	2069,60
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт	2,20	134,90
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт	1,30	535,86
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,70	602,09
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,70	698,86
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	0,70	432,26
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	0,70	318,11
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	0,50	309,77
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	1,20	845,42
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,70	590,93
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,70	543,26
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	0,70	491,86
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	0,70	433,74
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	0,50	335,53
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	0,90	325,98
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	1,50	477,36
20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	0,90	523,48
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	1,30	463,63
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	1,30	627,06
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	1,70	653,11
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,90	555,73
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,90	556,54
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043-с, цвет бежевый	10 шт	0,90	427,05
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C56-043, цвет белый	10 шт	0,90	480,70
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	0,50	413,09
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	0,90	597,27
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	0,90	521,77
20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057-с, цвет бежевый	10 шт	0,90	453,87
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: C16-057, цвет белый	10 шт	0,90	454,31
20.4.01.02-0041	Таймер освещения TO47 16А	10 шт	0,90	6695,33
Группа 20.4.01.03: Диммеры				
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка	компл.	-	102,54
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	-	323,56
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	-	307,68
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	-	128,61
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	-	1113,97
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт	-	617,98
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт	-	454,62
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт	-	355,73
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт	-	533,87
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт	-	145,77
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	-	346,98
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	-	334,70
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)				
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие: ВТФ-6 УЗ	10 шт	0,10	37,28
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие: ВТФ-10 УЗ	10 шт	0,10	37,40
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие: E27B2	10 шт	0,30	138,70
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт	0,10	367,60
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт	0,40	344,38
20.4.02.01-0006	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт	0,40	345,16
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие: ПП24-25	10 шт	0,40	631,26
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт	0,60	898,33
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт	0,60	937,85
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт	1,10	2794,12
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт	1,10	2888,32
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт	1,70	1068,42
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт	3,00	378,08
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	7,00	1259,86
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие: ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт	0,10	179,97
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие: ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт	0,10	180,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие: ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт	0,10	180,68
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт	0,40	343,89
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт	0,60	629,66
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт	0,60	633,37
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт	0,60	629,67
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт	1,70	1072,50
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт	1,70	1062,88
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей				
20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 350А	шт	1,15	812,78
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 600А	шт	1,53	1083,51
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 850А	шт	4,34	2567,20
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 350А	шт	1,30	870,96
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 600А	шт	1,68	1167,50
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 850А	шт	4,74	2730,07
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей				
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей типа: Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт	0,40	120,24
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт	0,65	361,62
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт	0,10	114,87
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт	0,35	376,45
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт	1,04	906,74
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт	2,03	1767,61
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей типа: ППТ-10У3	10 шт	0,40	303,58
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями				
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями: ПП515 У3	шт	4,35	2150,11
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями: ПП3021 У3	шт	2,40	2546,63
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями: ПП4010 У3	шт	1,32	1578,06
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями: ПП4011 У3	шт	1,32	1581,93
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями: ПП4012 У3	шт	1,32	1577,49
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями: ПП4021 У3	шт	2,70	4087,63
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями: ПП4035 У3	шт	4,10	4308,61
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями: ПП5011 У3, УХЛ3	шт	1,30	2351,67
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями: ПП6010 У3	шт	8,10	8096,42
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0032	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	2,00	643,46
20.4.02.05-0033	Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	2,00	640,88
20.4.02.05-0001	Предохранители: плавкие Е27ПФ2 У3	10 шт	3,50	2523,42
20.4.02.05-0002	Предохранители: плавкие ПН2-100	10 шт	4,80	1751,05
20.4.02.05-0003	Предохранители: плавкие ПН2-250	10 шт	8,50	2557,76
20.4.02.05-0004	Предохранители: плавкие ПН2-400	10 шт	15,40	3485,32
20.4.02.05-0005	Предохранители: плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт	2,50	2580,17
20.4.02.05-0006	Предохранители: плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт	3,70	4339,40
20.4.02.05-0051	Предохранители: ПДС-VI М3	10 шт	26,00	21640,04
20.4.02.05-0052	Предохранители: ПДС-VII М3	10 шт	38,00	14023,95
20.4.02.05-0053	Предохранители: ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт	21,50	6951,54
20.4.02.05-0054	Предохранители: ПП56К-36366-03	10 шт	3,70	9357,59
20.4.02.05-0055	Предохранители: ПП56К-36376-03	10 шт	3,70	8247,19
20.4.02.05-0056	Предохранители: ПРС-25У3-П	10 шт	2,50	2274,68
20.4.02.05-0045	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт	2,30	2711,39
20.4.02.05-0046	Предохранители: ПДС-IIIК	10 шт	1,80	2412,19
20.4.02.05-0047	Предохранители: ПДС-IV М3	10 шт	10,00	8221,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.05-0048	Предохранители: ПДС-IVK	10 шт	13,00	9430,12
20.4.02.05-0049	Предохранители: ПДС-ИК	10 шт	1,00	2101,98
20.4.02.05-0050	Предохранители: ПДС-V M3	10 шт	15,50	10870,46
20.4.02.05-0039	Предохранители: ПВД-VI	10 шт	3,40	3735,84
20.4.02.05-0040	Предохранители: ПВД-VII	10 шт	6,30	4203,89
20.4.02.05-0041	Предохранители: ПВД-ПБ	10 шт	0,40	561,54
20.4.02.05-0042	Предохранители: ПДС-I M3	10 шт	0,90	955,52
20.4.02.05-0043	Предохранители: ПДС-II M3	10 шт	1,60	1349,02
20.4.02.05-0044	Предохранители: ПДС-III M3	10 шт	2,20	1865,88
20.4.02.05-0031	Предохранители: плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750A	10 шт	10,30	10216,37
20.4.02.05-0034	Предохранители: ПВД-I	10 шт	0,10	241,54
20.4.02.05-0035	Предохранители: ПВД-II	10 шт	0,30	509,56
20.4.02.05-0036	Предохранители: ПВД-III	10 шт	0,60	1072,40
20.4.02.05-0037	Предохранители: ПВД-IV	10 шт	1,70	902,85
20.4.02.05-0038	Предохранители: ПВД-V	10 шт	2,10	1616,92
20.4.02.05-0025	Предохранители: плавкие ПП157-39670 У3 I-630A	10 шт	19,00	82412,97
20.4.02.05-0026	Предохранители: плавкие ПП157-39680 У3 I-630A	10 шт	20,00	88157,52
20.4.02.05-0027	Предохранители: плавкие ПП157-39970 У3 I-630A	10 шт	19,00	101654,45
20.4.02.05-0028	Предохранители: плавкие ПП157-40380 У3 I-800A	10 шт	15,60	79912,45
20.4.02.05-0029	Предохранители: плавкие ПП157-40680 У3 I-800A	10 шт	20,00	107185,91
20.4.02.05-0030	Предохранители: плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750A	10 шт	6,40	6329,37
20.4.02.05-0019	Предохранители: плавкие ПП157-37380 У3 I-400A	10 шт	10,00	34553,26
20.4.02.05-0020	Предохранители: плавкие ПП157-37670 У3 I-400A	10 шт	13,00	13433,89
20.4.02.05-0021	Предохранители: плавкие ПП157-37680 У3 I-400A	10 шт	12,50	47575,00
20.4.02.05-0022	Предохранители: плавкие ПП157-37970 У3 I-400A	10 шт	13,00	70761,95
20.4.02.05-0023	Предохранители: плавкие ПП157-39370 У3 I-630A	10 шт	15,00	59264,92
20.4.02.05-0024	Предохранители: плавкие ПП157-39380 У3 I-630A	10 шт	15,60	61153,05
20.4.02.05-0013	Предохранители: плавкие ПП157-31670 У3 I-100A	10 шт	5,00	4902,06
20.4.02.05-0014	Предохранители: плавкие ПП157-34270 У3 I-250A	10 шт	1,80	13267,69
20.4.02.05-0015	Предохранители: плавкие ПП157-34370 У3 I-250A	10 шт	5,60	6230,57
20.4.02.05-0016	Предохранители: плавкие ПП157-34670 У3 I-250A	10 шт	7,20	32213,41
20.4.02.05-0017	Предохранители: плавкие ПП157-37170 У3 I-400A	10 шт	25,00	26637,84
20.4.02.05-0018	Предохранители: плавкие ПП157-37370 У3 I-400A	10 шт	10,00	34712,98
20.4.02.05-0007	Предохранители: плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт	9,40	15168,46
20.4.02.05-0008	Предохранители: плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт	3,30	1522,48
20.4.02.05-0009	Предохранители: плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт	5,60	2688,24
20.4.02.05-0010	Предохранители: плавкие ПП53-37521 B4	10 шт	14,70	23908,16
20.4.02.05-0011	Предохранители: плавкие ПП157-31270 У3 I-100A	10 шт	1,40	10887,18
20.4.02.05-0012	Предохранители: плавкие ПП157-31370 У3 I-100A	10 шт	3,80	3586,93
20.4.02.05-0057	Предохранители: СП-I-СП40 УХЛ3	100 шт	1,00	2515,39
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
20.4.02.06-0001	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35A	10 шт	0,30	722,70
20.4.02.06-0002	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75A	10 шт	0,50	1058,71
20.4.02.06-0003	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150A	10 шт	0,90	1692,49
20.4.02.06-0004	Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250A	10 шт	1,10	1845,43
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные				
20.4.02.07-0001	Предохранители: пробивные ПП-A/3 У3	10 шт	0,20	2448,01
20.4.02.07-0002	Предохранители: пробивные ПП-A/3K У3	10 шт	1,90	4556,76
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0001	Предохранители: ПРС-6,3 У3-П	10 шт	1,40	1512,76
20.4.02.08-0002	Предохранители: ПРС-6,3X2У3-П	10 шт	2,50	1719,54
20.4.02.08-0003	Предохранители: ПРС-6,3X3У3-П	10 шт	3,30	2098,74
20.4.02.08-0004	Предохранители: ПРС-25X2У3-П	10 шт	4,70	2830,46
20.4.02.08-0005	Предохранители: ПРС-25X3У3-П	10 шт	7,50	2987,70
20.4.02.08-0006	Предохранители: ПРС-63У3-П	10 шт	4,00	3180,95
20.4.02.08-0007	Предохранители: ПРС-100У3-П	10 шт	16,00	15782,44
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.4.02.09-0001	Предохранители: тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт	0,20	494,46
20.4.02.09-0002	Предохранители: тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт	0,20	492,96
20.4.02.09-0003	Предохранители: тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт	0,20	494,33
20.4.02.09-0004	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт	0,20	494,87
20.4.02.09-0005	Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт	0,20	484,45
20.4.02.09-0006	Предохранители: тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт	0,20	492,09
20.4.02.09-0013	Предохранители: тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт	1,30	699,15
20.4.02.09-0007	Предохранители: тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт	0,20	494,62
20.4.02.09-0008	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт	0,30	532,68
20.4.02.09-0009	Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт	0,30	524,65
20.4.02.09-0010	Предохранители: тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт	0,50	603,19
20.4.02.09-0011	Предохранители: тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт	0,60	616,93
20.4.02.09-0012	Предохранители: тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт	0,60	524,17
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)				
Группа 20.4.03.01: Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт	22,00	31937,07
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	22,00	26660,92
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт	10,00	122670,77
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт	-	9993,17
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт	-	4141,59
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт	0,03	7442,56
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт	3,00	3300,46
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт	4,00	3758,48
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	2,00	1859,60
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт	4,00	4675,21
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт	4,00	4764,56
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт	5,00	4244,98
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт	5,00	4953,53
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт	6,00	3021,15
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт	6,00	3765,89
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	100 шт	15,00	14538,34
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	100 шт	25,00	41905,99
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт	15,00	19450,33
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт	34,00	47250,56
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	30,00	88973,85
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	6,00	3783,37
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	6,00	6522,88
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	6,00	8656,00
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	6,00	9156,32
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10,00	7305,82
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт	5,00	5171,66
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт	5,00	4142,21
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт	10,00	12774,27
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт	5,00	2867,68
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	5,00	2871,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт	-	26391,26
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	10,00	10237,27
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	6,00	3661,05
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	6,00	4939,08
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	6,00	4252,50
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт	-	1428,75
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт	35,00	142966,50
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	15,00	12881,18
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт	15,00	14239,94
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	0,20	3147,06
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	6,00	12674,69
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт	9,00	19757,78
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт	-	42509,54
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	6,00	864,81
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	17,00	2719,47
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	6,00	1198,18
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	6,00	1907,64
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	20,00	5394,94
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт	-	66116,80
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)				
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	50,00	17934,48
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	-	1799,69
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	0,30	24,15
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт	0,40	46,37
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт	133,80	194292,02
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт	шт	15,50	13611,32
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт	1,60	1854,43
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	220,00	26950,64
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт	33,00	6386,17
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт	30,00	6244,83
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	100,00	22309,14
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР- 1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	165,00	34122,08
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	75,00	15482,77
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	41,00	13450,74
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)				
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт	-	312,51
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт	3,70	664,18
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт	-	318,21
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт	5,40	527,80
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт	-	455,19
20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые: ЦРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт	6,60	808,08
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки: ЦРН-72з, с замком	шт	10,90	2292,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	(620х520х120 мм)			
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт	5,40	707,08
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт	7,50	1219,21
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт	6,60	1001,78
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт	7,25	1408,69
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт	7,90	1483,34
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт	8,50	1939,19
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт	10,71	3342,62
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные: ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт	10,80	3861,47
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт	3,70	490,08
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт	3,60	933,65
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт	3,70	591,11
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт	4,80	955,65
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	3,91	1001,43
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт	3,88	1021,72
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт	4,52	1112,79
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт	6,02	1448,24
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт	6,62	2022,03
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные: ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт	8,57	2746,27
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт	-	536,38
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт	7,90	1153,75
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт	-	946,91
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт	-	2496,38
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	2,85	829,14
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт	3,11	829,72
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)				
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт	5,20	1194,32
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт	5,80	2003,04
20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт	8,10	1411,98
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт	9,20	2399,69
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт	12,20	1724,54
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт	13,80	2929,19
20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт	19,40	2540,18
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт	20,50	4376,43
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт	25,10	3340,27
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт	26,20	5443,12
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт	66,20	12852,45
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт	5,25	1019,54
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12зо, с замком и	шт	5,25	937,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	окном, размером 480х320х165 мм			
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт	6,10	1143,45
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт	6,10	1053,38
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт	9,60	1674,09
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт	9,60	1649,25
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт	6,50	1108,46
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт	10,90	1652,80
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт	10,90	1648,46
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт	12,10	2547,23
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт	12,10	2434,41
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12	шт	5,90	1166,99
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт	11,70	2265,70
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт	11,70	2179,92
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт	5,15	884,68
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт	5,15	892,03
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30)	шт	4,50	935,59
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт	6,50	1102,81

Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные

20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной: К-654	шт	8,20	1267,49
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной: К-655	шт	11,00	1416,32
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной: К-656	шт	14,80	1918,61
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной: К-657	шт	23,40	3018,44
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной: К-658	шт	39,70	5388,44
20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной: К-659	шт	9,50	1554,08

Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)

Раздел 20.5.01: Вводы**Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб**

20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт	0,33	167,34
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий, тип: К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт	0,48	265,31
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий, тип: К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт	0,66	279,50
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт	0,55	269,97
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий, тип: К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт	0,81	249,17
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий, тип: К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт	1,12	430,52
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий, тип: К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт	0,97	345,40
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий, тип: К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт	1,32	402,29
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий, тип: К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт	2,00	548,13

Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные

20.5.01.02-0001	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт	0,02	16,20
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт	0,03	25,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт	0,05	38,21
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт	0,06	51,89
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт	0,08	67,71
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт	-	1005934,28
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)				
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт	0,40	207,21
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	0,34	262,57
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт	3,00	265,57
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N- 1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	1,00	6846,46
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N- 1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	1,00	6930,63
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт	0,80	6276,00
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт	0,40	211,10
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт	4,28	1126,69
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕC2(LC)	шт	0,08	21590,33
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт	0,30	4817,02
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт	-	108,19
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт	0,30	126,70
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт	0,50	257,44
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт	0,15	93,48
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт	0,90	13500,62
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт	0,65	5084,36
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	0,54	300,27
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	1,16	525,63
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт	1,10	209,52
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт	1,10	209,05
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт	0,70	422,93
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт	0,70	426,41
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	0,10	446,34
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт	0,40	163,26
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт	1,00	375,93
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт	0,46	99,29
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	0,51	97,11
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм	шт	1,42	1053,36
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки PEI20105, IP55	шт	0,12	32,17
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	0,30	346,84
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт	1,00	328,80
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт	1,20	490,35
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт	4,00	1820,78
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	0,20	445,76
20.5.02.06-0022	Разветвительная коробка: КЗНС-08	10 шт	19,10	10851,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.02.06-0023	Разветвительная коробка: КЗНС-16	10 шт	28,00	17622,71
20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка: У-995	10 шт	12,00	1197,71
20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка: У-996	10 шт	17,00	1656,12
20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка: УК-2	10 шт	3,00	114,68
20.5.02.06-0036	Разветвительная коробка: У-197	10 шт	0,70	232,20
20.5.02.06-0037	Разветвительная коробка: У-198	10 шт	1,00	199,01
20.5.02.06-0038	Разветвительная коробка: У-257	10 шт	8,90	3418,40
20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт	5,70	623,22
20.5.02.06-0040	Разветвительная коробка: У-614	10 шт	0,60	8172,41
20.5.02.06-0041	Разветвительная коробка: У-615	10 шт	35,00	11806,03
20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка: У994	10 шт	3,00	755,90
20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка: У-191	10 шт	0,50	139,29
20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка: У-192	10 шт	0,70	193,11
20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка: У-194	10 шт	0,30	132,42
20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка: У-195	10 шт	0,40	151,76
20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка: У-196	10 шт	0,50	78,17
20.5.02.06-0024	Разветвительная коробка: КЗНС-32	10 шт	49,50	29865,15
20.5.02.06-0025	Разветвительная коробка: КЗНС-48	10 шт	73,00	37611,87
20.5.02.06-0026	Разветвительная коробка: КИ-У3	10 шт	12,00	4171,30
20.5.02.06-0027	Разветвительная коробка: КРУ-1	10 шт	0,50	164,02
20.5.02.06-0028	Разветвительная коробка: КЭМ-3	10 шт	0,40	154,74
20.5.02.06-0029	Разветвительная коробка: КЭМ-4	10 шт	0,70	474,74
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	0,65	183,25
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт	0,22	72,29
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	0,05	30,44
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт	0,39	4953,54
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200	шт	0,27	2988,62
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2	шт	0,91	4686,46
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4	шт	1,28	5073,98
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10	шт	1,50	220,90
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная марки: КРТН-10	шт	0,12	99,56
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10	шт	0,17	78,86
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	0,17	685,22
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10	шт	2,60	297,84
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	4,65	703,13
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт	0,51	10392,85
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт	2,80	385,68
20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт	0,40	142,40
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки: УК-П	10 шт	1,00	148,12
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15	10 шт	1,00	257,71
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30	10 шт	1,00	232,22
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные				
20.5.02.11-0011	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	3699,46
20.5.02.11-0012	Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	4383,51
20.5.02.11-0013	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	3778,62
20.5.02.11-0014	Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	4168,41
20.5.02.11-0015	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4078,76
20.5.02.11-0016	Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с	шт	-	4822,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	антикоррозийным покрытием			
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	-	1924,14
20.5.02.11-0017	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	-	4088,56
20.5.02.11-0018	Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	4692,86
20.5.02.11-0019	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	-	5715,70
20.5.02.11-0020	Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт	-	5065,84
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	-	1874,44
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	-	1897,20
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт	3,00	173,77
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт	6,50	294,02
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	50,00	8106,31
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные				
20.5.03.01-0001	Мост шинный: ШМ-1	шт	110,40	17684,14
20.5.03.01-0002	Мост шинный: ШМ-2	шт	122,40	19246,36
20.5.03.01-0003	Мост шинный: ШМ-3	шт	134,48	20670,90
20.5.03.01-0004	Мост шинный: ШМА 300.53	шт	5,00	64522,25
20.5.03.01-0005	Мост шинный: ШМА 300.54	шт	6,00	40796,12
20.5.03.01-0006	Мост шинный: ШМА 300.55	шт	6,00	46276,66
20.5.03.01-0007	Мост шинный: ШМП-1	шт	223,30	61468,28
20.5.03.01-0008	Мост шинный: ШМП-2	шт	235,00	61787,88
20.5.03.01-0009	Мост шинный: ШМП-3	шт	245,88	62599,35
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт	1,80	1644,73
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт	18,00	7642,90
20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт	12,00	1214,73
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт	22,00	10503,75
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000,00	806467,67
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	1000,00	752376,83
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	1000,00	542581,37
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	1000,00	694681,30
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1000,00	639398,57
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	1000,00	735413,43
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1,00	328,11
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	0,59	48,97
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	-	30851,67
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	-	15478,31
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)				
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	4,00	1383,97
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	10,00	3441,25
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм ² , количество пар	100 шт	20,00	6928,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
	винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10			
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	100 шт	12,00	3741,38
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	100 шт	14,00	4399,77
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	100 шт	21,00	6930,68
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	100 шт	25,00	6927,37
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	2,50	33535,55
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	10,00	6318,26
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	10,00	10590,87
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	10,00	12645,96
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	16,00	21711,72
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	15,00	27148,92
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	16,00	33153,07
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	28,00	22428,15
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	46,00	36973,08
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	15,00	33315,69
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	10,00	7368,64
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	11,00	9226,73
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	13,00	11057,15
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	19,00	13726,87
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	25,00	18112,87
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	15,00	27715,70
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	10,00	34850,82
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	10,00	43432,00
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	10,00	54393,29
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	10,00	67532,09
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	15,00	87158,47
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	10,00	5538,97
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	0,06	23,15
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	100 шт	50,00	5888,90
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт	30,00	5023,61
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6	шт	2,00	421,19
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6А	шт	1,11	251,18
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной: болтовой НБ-2-7	шт	1,50	306,60
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной: болтовой НБ-3-6Б	шт	4,70	776,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной: клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	0,80	283,69
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной: клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт	0,90	285,99
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной: спиральный НСО-13,0П-01	шт	1,25	1414,99
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	5,00	379,16
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-600-1	шт	4,72	1526,20
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт	1,40	1152,26
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт	1,80	1307,46
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной: спиральный НС-15,2-02	шт	2,20	1852,55
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной: спиральный НС-15,4/11-01	шт	2,00	2124,28
20.5.04.04-0054	Зажим натяжной: спиральный НС-24,5-01	шт	4,80	1755,96
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-300-1	шт	2,69	886,78
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-1	шт	2,23	830,05
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-2	шт	2,25	833,12
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1	шт	2,66	989,74
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1	шт	3,18	1029,40
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-500-1	шт	2,85	1019,63
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-185-1	шт	6,16	2532,87
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-300-1	шт	4,60	3124,76
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500-1	шт	22,80	10192,70
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	18,10	10083,95
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-1	шт	2,18	797,76
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2	шт	2,16	797,21
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-3	шт	7,62	3147,35
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-4	шт	7,74	3314,45
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной: прессуемый НАП-640-1	шт	9,30	6047,55
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1	шт	1,52	844,82
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт	1,67	996,60
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1	шт	3,20	1350,87
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной: НС-140-3	шт	3,44	630,04
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной: НС-150-3	шт	4,52	485,38
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт	6,74	2202,55
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной: НС-230-3	шт	6,67	2256,67
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт	7,99	2351,02
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной: НС-300-3	шт	8,65	2890,26
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт	9,48	3239,07
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной: НС-50-3	шт	1,20	291,89
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной: НС-70-3	шт	1,73	314,66
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной: НС-100-3	шт	2,61	513,30
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной: НС-108-1	шт	3,34	477,78
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной: НС-120-3	шт	3,40	600,77
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной: НАС-400-1	шт	3,20	741,48
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной: НАС-450-1	шт	3,50	998,49
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной: НАС-500-1	шт	3,30	1033,07
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной: НАС-600-1	шт	5,30	1249,92
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт	6,84	1772,73
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной: НАС-800-1	шт	6,91	2080,04
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной: клиновый НКК-1-1	шт	0,90	197,26
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной: клиновый НКК-2-1	шт	3,10	454,11
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной: НАС-240-1,2	шт	2,30	827,35
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной: НАС-300-1	шт	2,69	691,14
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт	2,50	847,36
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной: НАС-330-2	шт	2,70	759,10
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-1	шт	5,31	2616,44
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-2	шт	4,91	2375,07
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-3	шт	5,08	2621,94
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-1	шт	11,45	7212,34
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-2	шт	10,57	6641,05
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-3	шт	8,00	6391,33
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный: ОА-400-1	100 шт	130,00	27667,30
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный: ОА-400-2	100 шт	155,00	39251,80
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный: ОА-600-1	100 шт	189,00	47413,30
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный: ОА-600-2	100 шт	214,00	72797,05
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный: ОА 35-1	100 шт	6,00	6065,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный: ОА 50-1	100 шт	8,00	6713,51
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный: ОА 240-2	100 шт	69,00	25104,71
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный: ОА 300-1	100 шт	100,00	25044,68
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный: ОА 300-2	100 шт	115,00	34960,85
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный: ОА 120-2	100 шт	37,00	21349,60
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный: ОА 150-1	100 шт	23,00	7202,80
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный: ОА 150-2	100 шт	42,00	21036,09
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный: ОА 185-1	100 шт	32,00	8939,29
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный: ОА 185-2	100 шт	51,00	24535,99
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный: ОА 240-1	100 шт	44,00	11220,72
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный: ОА 50-2	100 шт	36,00	19526,77
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный: ОА 70-1	100 шт	10,00	6864,72
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный: ОА 70-2	100 шт	40,00	22027,45
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный: ОА 95-1	100 шт	11,00	7521,72
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный: ОА 95-2	100 шт	43,00	21446,76
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный: ОА 120-1	100 шт	17,00	7337,07
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт	0,54	382,92
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	0,65	419,03
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт	1,43	595,10
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт	1,85	725,28
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный: овальный СОАС-35-3	шт	0,13	41,74
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный: овальный СОАС-50-3	шт	0,16	60,97
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный: овальный СОАС-70-3	шт	0,23	76,32
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный: овальный СОАС-95-3	шт	0,47	152,28
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный: овальный СОАС-120-3	шт	0,76	226,09
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный: овальный СОАС-150-3	шт	0,92	304,51
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный: СВС-200-3	шт	18,50	275,30
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный: СВС-300-3	шт	22,50	361,03
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный: СВС-70-3	шт	0,30	59,30
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный: СВС-100-3	шт	13,00	162,84
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный: СВС-108-1	шт	13,00	170,01
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный: СВС-120-3	шт	14,00	177,36
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный: СВС-135-3	шт	15,00	193,75
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный: СВС-150-3	шт	16,00	210,42
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-21	шт	55,90	2696,79
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-31	шт	55,90	2705,47
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-21	шт	67,60	2811,05
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-31	шт	67,60	3273,18
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный: спиральный СС-24,5-11	шт	7,10	4196,03
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный: СВС-50-3	шт	0,22	53,77
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-21	шт	37,40	1138,55
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-31	шт	37,40	1546,02
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный: спиральный СС-15,4/11-11	шт	2,70	2171,63
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный: спиральный СС-16,8-11	шт	3,90	1722,81
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-21	шт	47,10	1600,21
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-31	шт	47,10	2318,72
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-500-1	шт	5,30	2652,08
20.5.04.07-0026	Зажим соединительный: спиральный СС-9,1-01	шт	4,00	1223,51
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-11	шт	2,20	1094,47
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-21	шт	30,00	1069,97
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-31	шт	30,00	1065,51
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-11	шт	2,70	1302,40
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-3	шт	4,22	1339,07
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный: прессуемый САС-600-1	шт	4,32	1344,14
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-70-1	шт	1,56	657,60
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-95-1	шт	2,03	971,94
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-185-1	шт	2,23	1300,99
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный: прессуемый САСУС-300-1	шт	2,75	1364,04
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный: прессуемый САС-300-1	шт	2,52	853,57
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный: прессуемый САС-330-1	шт	2,44	873,85
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-1	шт	2,43	813,38
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный: прессуемый САС-400-2	шт	3,23	952,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-1	шт	3,12	939,35
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный: прессуемый САС-500-2	шт	3,13	873,50
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный: овальный СОАС-185-3	шт	1,21	396,74
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный: прессуемый САП-500-1	шт	3,90	1912,99
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный: прессуемый САП-640-1	шт	5,77	4089,63
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1	шт	2,33	716,15
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1Б	шт	1,08	455,07
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный: прессуемый САС-240-2	шт	2,34	718,72
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
20.5.04.08-0001	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт	0,40	280,97
20.5.04.08-0002	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт	0,50	328,01
20.5.04.08-0003	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт	0,90	498,71
20.5.04.08-0004	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт	1,00	453,23
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт	1,20	974,23
20.5.04.08-0006	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт	2,20	1286,85
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт	2,20	1569,21
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	56,50	1985,63
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт	5,00	3481,48
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт	5,00	3275,99
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт	6,00	3682,31
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт	4,00	2514,57
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт	27,00	7773,48
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	7,00	20649,44
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт	6,00	13119,06
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт	15,00	2324,58
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт	50,00	25640,87
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	57,00	1739,34
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	1,50	154,44
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт	-	5656,04
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт	2,00	36009,65
20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт	1,00	1342,77
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт	1,00	10886,50
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	150,00	12267,60

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	1
КНИГА 18: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)	3
Часть 18.1: Арматура трубопроводная	3
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)	3
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвигным шпинделем	3
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыдвигным шпинделем	7
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы	10
Группа 18.1.02.04:	10
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)	10
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические	10
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)	11
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)	12
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные).....	12
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные	12
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные	13
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные	14
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные	17
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные	17
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные	17
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы	18
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные).....	18
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные	18
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые	23
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы	24
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)	24
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные	24
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные	28
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие	29
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные	29
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие	30
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные	30
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные	31
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов	31
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)	31
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)	31
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)	32
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные	32
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов.....	32
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов	32
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов	32
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны	32
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы	32
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые).....	33
Группа 18.1.09.01: Краны газовые	33
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые	33
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	33
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением	34
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением	37
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые	39
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку	40
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые	47
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением	50
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением	51
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые	51
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы	56
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально.....	56
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные	56
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные	63
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные	63
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные	63
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые	63
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные	63

Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов	64
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные	65
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха	65
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители	65
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные	66
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные	66
Группа 18.1.10.13: Краны проходные	66
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные	68
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые	68
Группа 18.1.10.16: Оросители	68
Группа 18.1.10.17: Термосмесители	68
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)	68
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды	68
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа	68
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара	69
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска	69
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления	69
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара	69
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы	69
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)	70
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)	70
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)	70
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)	70
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)	70
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)	70
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)	71
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)	80
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)	80
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)	80
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)	81
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые	81
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)	81
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)	81
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)	82
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)	82
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)	82
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)	83
Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)	83
Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)	83
Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы	83
Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)	83
Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые	83
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)	84
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые	84
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые	84
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые	84
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)	85
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)	85
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)	85
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные	85
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки	85
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные	85
Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы	85
Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий	86
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)	86
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)	86
Группа 18.2.06.03: Вешалки	86
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная	86
Группа 18.2.06.05: Держатели	86
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла	87
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа	87
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие	87
Группа 18.2.06.09: Сифоны	87
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)	87
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные	87
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	88

Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	88
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	88
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб	88
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83).....	88
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам	88
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие	89
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные	89
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды	89
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные	90
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали	90
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали	90
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные	91
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные	91
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы	94
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94).....	94
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008).....	94
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)	94
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)	94
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)	95
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)	95
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)	95
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования	95
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)	95
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)	95
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения	95
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)	95
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов	96
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)	96
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные	96
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические	96
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные	96
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа	96
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы	97
Группа 18.4.01.09:	97
Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)	98
Раздел 18.5.01: Баки расширительные.....	98
Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые	98
Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные	98
Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные	98
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные	98
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы	98
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды.....	99
Группа 18.5.02.01: Баки	99
Группа 18.5.02.02: Емкости	99
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки	99
Раздел 18.5.03: Вставки	99
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)	99
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые	99
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие	100
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие	100
Раздел 18.5.05: Грязевики	100
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали	100
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб	100
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы	101
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные	101
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие	101
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные	102
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные	108
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные	108
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие	108
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	108
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики	109
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата	109
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата	109
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника	109
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие	110
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная	110
Группа 18.5.08.02: Вантузы	110
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные	110
Группа 18.5.08.04: Коверы	110

Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов	110
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб	110
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные	110
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов	111
Группа 18.5.08.09: Патрубки	111
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа	111
Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные	111
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей	112
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные	112
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные	112
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные	112
Группа 18.5.08.16: Шкафы	112
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические	112
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы	113
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители	113
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)	113
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные	116
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы	116
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие	117
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления	117
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные	117
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые	117
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические	118
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные	119
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные	126
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы	126
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные	126
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	126
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб	126
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)	127
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)	127
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)	127
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления	127
Группа 18.5.13.02: Элеваторы	127
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления	127
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления	127
КНИГА 19: МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (ГОСТ 22270-76)	128
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	
(ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)	128
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)	128
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные	128
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали	129
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали	129
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали	131
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие	133
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые	134
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые	135
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов	136
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	136
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду	137
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные	138
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов	139
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)	139
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)	139
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали	139
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные	139
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали	140
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали	140
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали	140
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали	140
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали	141
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы	142
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)	142
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	142
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб	142
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)	143
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические	143
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические	144

Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)	144
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные	144
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля	144
Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические	144
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые	145
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	145
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	145
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм	146
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением	148
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления	148
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	150
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)	150
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)	150
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)	150
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам	150
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам	151
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам	151
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)	152
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)	152
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	152
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	153
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные	154
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы	154
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)	154
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые	154
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые	157
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые	169
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые	173
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые	173
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые	174
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые	175
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках	175
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы	175
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха	176
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции	176
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны	176
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)	176
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные	178
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие	178
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные	179
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные	179
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие	182
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	182
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)	182
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов	184
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие	184
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные	186
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные	186
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы	188
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции	188
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные	188
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления	188
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	189
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов	189
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов	189
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители	189
Группа 19.3.02.07: Шиберы	189
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы	190
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)	191
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие	191
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров	192
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)	193

Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	193
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые	194
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы	197
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2	
Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие	
группировки)	197
Раздел 19.4.01: Комплекующие шумоглушителей	197
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие	197
Раздел 19.4.02: Шумоглушители	198
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548- 2009)	198
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)	200
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)	201
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздухопроводов	202
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов	202
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные	203
КНИГА 20: МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ	
И КОНСТРУКЦИИ (27.33 ОКПД2 ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ).....	203
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79).....	203
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры.....	203
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные	203
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные	203
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые	204
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба	205
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие	205
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые	205
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные	205
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные	205
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые	206
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые	206
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные	207
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие	207
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные	207
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые	208
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы	208
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры	208
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)	208
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры	208
Группа 20.1.02.04: Клеммы	208
Группа 20.1.02.05: Коромысла	208
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки	209
Группа 20.1.02.07: Наконечники	209
Группа 20.1.02.08: Ниппели	209
Группа 20.1.02.09: Плинты	209
Группа 20.1.02.10: Подвесы	209
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные	210
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников	210
Группа 20.1.02.14: Серьги	210
Группа 20.1.02.15: Соединители	210
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные	211
Группа 20.1.02.17: Струны	211
Группа 20.1.02.18: Стяжки	211
Группа 20.1.02.19: Тросы	211
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки	211
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления	211
Группа 20.1.02.22: Ушки	212
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	212
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная).....	213
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)	213
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные	213
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали	213
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые	213
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)	214
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные	214
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые	214
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные	214
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией	214
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы	215
Раздел 20.2.02: Изделия защиты	215
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)	215
Группа 20.2.02.02: Заглушки	215
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные	215

Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие	215
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные	215
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459- 06).....	215
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы	216
Раздел 20.2.03: Комплекующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007).....	216
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)	216
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81).....	216
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)	217
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81).....	217
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)	217
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81).....	218
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81).....	219
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)	219
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)	220
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81).....	220
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)	220
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81).....	221
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)	221
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)	222
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81).....	223
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)	223
Группа 20.2.03.26: Комплекующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81).....	223
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007).....	223
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81).....	223
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81).....	224
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81).....	225
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81).....	226
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)	226
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81).....	227
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)	229
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81).....	230
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)	230
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные	230
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы	230
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба.....	230
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба).....	230
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой.....	231
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык	231
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба	231
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба	231
Группа 20.2.05.09: Углы для короба	231
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные.....	232
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления	232
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов.....	232
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков	232
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков	232
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений.....	233
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы	233
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007).....	233
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы	233
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые	233
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа	234
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные.....	234
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные.....	234
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные	234
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые	235
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные.....	236
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые	236
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых	237
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых	238
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую	238
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка.....	239
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы	239

Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления.....	239
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические	239
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления	239
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные.....	239
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82).....	239
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78).....	240
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99).....	240
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82).....	240
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82).....	241
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы.....	241
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86).....	241
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77).....	241
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам	242
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей.....	242
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	242
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки	243
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие	243
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные.....	243
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые	244
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические	244
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные	244
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные.....	245
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные	245
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы.....	246
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*).....	246
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80).....	246
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011).....	247
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80).....	247
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449- 001-59861269-2005)	247
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98).....	248
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие	248
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные	248
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные.....	249
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы	249
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87).....	249
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических.....	249
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линооксиновые.....	249
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	249
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное).....	249
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников	249
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников	249
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные	250
Группа 20.3.01.03: Патроны	250
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра.....	250
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные	250
Группа 20.3.01.06: Стартеры	251
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы.....	251
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы).....	251
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые	251
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные.....	251
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные	251
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления	252
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления	252
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения.....	253
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные	253
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	253
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные.....	253
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения	254
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения	255
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие	255
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы.....	255
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)	255
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами	255
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп	256
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания.....	256
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы	258
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу.....	265
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу.....	268
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные.....	271
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные	272

Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы	273
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)	273
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные	273
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые	273
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные	273
Группа 20.3.04.04: Проекторы	274
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные	274
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная	274
Группа 20.3.04.07: Указатели световые	275
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы	275
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные	275
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки	275
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки	275
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки	275
Группа 20.4.01.03: Диммеры	276
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)	276
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие	276
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей	277
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей	277
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями	277
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие	277
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек	278
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные	278
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые	278
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие	278
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)	279
Группа 20.4.03.01: Вилки	279
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам	279
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные	279
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные	279
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки	279
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки	280
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы	280
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств	280
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)	280
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)	280
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)	281
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные	281
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные	282
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)	282
Раздел 20.5.01: Вводы	282
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб	282
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные	282
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)	283
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские	283
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные	283
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные	283
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	283
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные	283
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	283
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные	284
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные	284
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)	284
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные	284
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные	284
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины	285
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные	285
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели	285
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов	285
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)	285
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)	285
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)	286
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)	286
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные	286
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные	287
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные	288

Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные	288
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные.....	289
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные	289
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные	289
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы.....	289
СОДЕРЖАНИЕ	290