

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

ТССЦ 81-83-2020-02

- Средние сметные цены на основные строительные ресурсы
 - Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

II Квартал 2020 г.

ВЫПУСК № 02

Нарьян-Мар 2020

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»

Общая часть.

1. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, приведенные в сборнике, предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ ресурсным методом и применяются при составлении сметной документации на строительство 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 сметных цен на материалы, изделия и конструкции соответствует номенклатуре материалов, изделий и конструкций, включенных в Государственные элементные сметные нормы на строительные, специальные строительные, монтажные работы, на монтаж технологического оборудования, утвержденных приказом Минстроя России от 30 января 2014 года № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов» (в редакции приказа Минстроя России №39/пр от 07.02.2014 г.) с учетом изменений, внесенных Приказами Минстроя России от 17 октября 2014 г. № 634/пр, от 12 ноября 2014 г. №703/пр и от 11 декабря 2015 г. № 899/пр «О внесении сметных нормативов в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

4. Средние сметные цены на строительные ресурсы сформированы в ценах II квартала 2020 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%.

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
Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ				
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	298,00	39759,22
301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	819,00	50518,40
301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	1520,00	83270,68
301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	3220,00	146518,22
301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	4720,00	200402,55
301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	5400,00	286756,67
301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	6790,00	356151,69
301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	10500,00	622998,99
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	290,00	3592188,98
301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	1030,00	138425,46
301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	1450,00	229756,47
301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	3200,00	274506,16
301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	313,00	1249398,81
301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	504,00	1335692,71
301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	634,00	1554664,42
301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	836,00	1952057,81
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	110,00	43344,22
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт	50,00	41462,90
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт	50,00	44998,74
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт	55,00	41416,45
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	55,00	44588,73
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт	55,00	46909,24
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	59,00	48286,16
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт	59,00	50691,40
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт	59,00	52144,19
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	75,00	66280,17
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	75,00	69134,64
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	75,00	70077,92
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	87,00	75130,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	87,00	79063,59
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт	60,00	73186,37
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт	80,00	93166,88
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	205,00	45031,48
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт	130,00	28462,89
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт	130,00	41081,25
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	1010,00	85202,55
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт	190,00	90027,60
301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт	130,00	46106,15
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт	65,00	24904,92
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт	90,00	25595,93
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт	115,00	30051,97
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт	155,00	41290,60
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт	245,00	63139,81
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт	270,00	80245,71
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт	300,00	99411,35
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	2430,00	249942,25
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт	42,00	21377,29
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт	42,00	24737,88
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт	42,00	26092,16
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт	55,00	27463,78
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт	55,00	28212,39
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт	55,00	32167,35
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт	72,00	32680,24
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт	72,00	43118,76
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт	72,00	49909,32
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт	96,00	40311,11
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт	96,00	48707,50
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт	96,00	56423,94
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	18,10	52156,03
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	21,90	49616,86
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт	5,10	3121,07
301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт	7,14	4442,90
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт	9,20	5947,08
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт	10,20	6602,36
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт	11,30	8645,03
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт	11,30	11687,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт	11,30	12209,45
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт	14,30	9626,59
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт	14,30	12152,99
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт	14,30	12646,13
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт	14,30	13565,89
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт	17,40	12599,34
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт	17,40	13307,70
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт	17,40	15764,25
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт	20,40	17540,66
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт	25,00	29720,88
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	17,00	16822,36
301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	415,00	21660,05
301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	465,00	35365,71
301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	503,00	33485,89
301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	562,00	34418,18
301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	842,00	47176,95
301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	936,00	50124,10
301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1860,00	95137,72
301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2590,00	156638,98
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	111,00	7530,60
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	152,00	10890,38
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	269,00	11533,57
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	310,00	13095,34
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	392,00	16093,31
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	468,00	18293,16
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	696,00	26847,46
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3920,00	151622,34
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	5030,00	194818,15
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	14,00	58258,69
301-3141	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	772,00	96863,97
301-3142	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	1080,00	120451,75
301-3143	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	2310,00	161773,33
301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	2880,00	198613,74
301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4360,00	294535,68
301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5270,00	390117,88
301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	7760,00	563027,91
301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	9340,00	668040,91
301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	11590,00	797211,38
301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	13400,00	995940,06
301-1831	Воздухоподогреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	123,00	12265,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	187,00	16557,24
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	239,00	22194,67
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	321,00	29587,01
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	475,00	43560,02
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	645,00	59624,70
301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	989,00	88665,48
301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1290,00	102135,15
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1580,00	118921,53
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2060,00	156340,90
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	176,00	14257,37
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	293,00	22665,37
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	393,00	30969,69
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523,00	41862,87
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	784,00	61827,13
301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1050,00	82883,17
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1600,00	130692,28
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2110,00	166803,94
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2500,00	196796,19
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	3300,00	256132,72
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	337,00	20943,81
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	411,00	26606,48
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	673,00	42477,06
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	819,00	53750,75
301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1320,00	86420,16
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1620,00	108194,32
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2110,00	131080,14
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600,00	163729,62
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	542,00	35682,43
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	666,00	44118,64
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1080,00	69461,93
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1330,00	88643,89
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	2130,00	139801,31
301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2650,00	176488,82
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3340,00	214137,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1866	Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	4130,00	266564,66
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт	22,00	48789,28
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт	27,00	17955,88
301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 100/04	шт	1,80	2358,15
301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,2	шт	2,50	3145,84
301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,8	шт	2,70	3728,66
301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/1,2	шт	3,10	2899,51
301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/2,2	шт	3,30	3256,61
301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/3	шт	3,70	3470,46
301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/5x2	шт	4,20	4825,63
301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/2,2	шт	3,80	3418,48
301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/3	шт	4,00	3668,74
301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/5x2	шт	4,30	4607,80
301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/6	шт	4,80	5172,84
301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/3	шт	4,20	3705,69
301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/6	шт	4,90	5034,36
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/9	шт	6,70	6254,83
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/12	шт	7,60	7167,39
301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/3	шт	5,50	4071,02
301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/6	шт	6,20	5115,71
301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/9	шт	7,00	6761,57
301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/12	шт	6,80	7615,68
301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/9	шт	8,50	8102,16
301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/12	шт	9,40	7866,59
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт	2,00	3957,56
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт	2,00	4403,92
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт	2,50	4864,55
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт	2,50	5633,61
301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт	2,50	7075,52
301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт	2,50	6137,18
301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт	3,20	6609,10
301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт	3,00	7529,55
301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт	3,80	10182,58
301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт	3,00	6038,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт	3,20	6549,69
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт	3,50	7507,81
301-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт	3,50	8323,10
301-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт	3,50	8782,65
301-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт	4,00	10232,84
301-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт	3,90	6975,02
301-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт	4,00	8063,32
301-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт	4,00	8253,49
301-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт	4,50	9944,28
301-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт	4,50	11379,94
301-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт	4,50	11986,00
301-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт	4,50	8983,24
301-1931	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт	4,80	8900,77
301-1932	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт	5,20	10660,23
301-1933	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт	5,20	10886,51
301-1934	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт	6,20	13383,03
301-1935	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт	6,50	15902,99
301-1936	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт	6,00	9238,94
301-1937	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт	6,30	10636,41
301-1938	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт	6,30	10658,74
301-1939	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт	7,30	12126,37
301-1940	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт	7,60	15998,92
301-1941	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт	7,00	12952,89
301-1942	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт	7,00	14638,92
301-1943	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт	8,50	15384,12
301-1944	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт	8,00	12979,03
301-1945	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт	8,50	14621,75
301-1946	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт	9,20	16568,04
301-1947	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 400-200/6 VEAB	шт	11,00	12953,16
301-1948	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 400-200/9 VEAB	шт	13,00	15061,42
301-1949	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 400-200/12 VEAB	шт	14,00	16761,74
301-1950	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 400-200/15 VEAB	шт	16,00	19015,42
301-1958	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 400-200/24 VEAB	шт	21,00	25281,24
301-1959	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFPLG 500-250/6 VEAB	шт	14,00	16488,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1960	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт	13,00	15268,44
301-1965	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт	15,00	20953,63
301-1966	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт	16,00	20881,17
301-1967	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт	19,00	17501,20
301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт	23,00	21464,24
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт	25,00	28305,45
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт	13,00	15346,94
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт	19,00	17312,58
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт	21,00	21022,29
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт	21,00	20056,55
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт	24,00	24457,36
301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт	26,00	26621,60
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт	19,00	21420,04
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт	22,00	20662,49
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт	27,00	28562,77
301-2015	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт	29,00	31274,78
301-2016	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт	32,00	40011,97
301-2017	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт	22,00	21544,07
301-2018	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт	25,00	24362,09
301-2019	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт	27,00	29220,29
301-2020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт	27,00	32719,17
301-2021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт	36,00	38179,83
301-2022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт	31,00	29416,27
301-2023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт	34,00	31788,68
301-2024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт	38,00	43867,03
301-2026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт	42,00	40231,54
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт	45,00	39778,48
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт	49,00	43374,64
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт	50,00	54559,37
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт	61,00	61023,52
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт	49,00	39957,90
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт	54,00	43936,59
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт	55,00	55240,47
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт	65,00	64749,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт	5,50	10266,63
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт	6,20	12441,51
301-2113	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт	6,80	13986,12
301-2114	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт	7,10	13029,01
301-2115	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт	8,00	16797,93
301-2116	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт	8,90	18185,93
301-2117	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт	8,00	14598,70
301-2118	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт	9,20	18207,73
301-2119	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт	10,30	20983,56
301-2120	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт	8,80	15744,76
301-2121	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт	10,20	19656,74
301-2122	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт	11,50	23386,11
301-2123	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт	9,80	17503,13
301-2124	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт	11,40	21802,65
301-2125	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт	12,90	26891,54
301-2126	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт	12,50	20869,00
301-2127	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт	14,80	27430,83
301-2128	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт	17,10	33272,03
301-2129	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт	16,00	28318,58
301-2130	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт	19,00	37431,56
301-2133	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт	21,00	46538,06
301-2134	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт	18,30	33379,39
301-2135	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт	22,20	45881,67
301-2136	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт	26,10	53714,21
301-2137	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт	2,00	5508,39
301-2139	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт	2,50	11284,94
301-2140	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт	2,50	9442,85
301-2141	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт	3,00	9994,63
301-2142	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт	2,50	7801,32
301-2143	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт	3,00	11255,42
301-2144	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт	2,50	8610,74
301-2145	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт	3,20	13840,16
301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт	2,50	8915,80
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт	3,50	15830,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт	3,00	12487,88
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт	3,50	15799,66
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт	3,50	15448,41
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт	4,50	19460,77
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт	4,00	22500,62
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт	5,50	23652,58
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт	2,00	6719,44
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт	2,00	6897,77
301-2156	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт	2,50	7405,43
301-2157	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт	2,50	8078,96
301-2158	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт	3,20	10781,80
301-2159	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт	3,70	12885,14
301-2160	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт	2,70	14803,81
301-2161	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт	3,70	20638,47
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт	25,00	28955,95
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт	3,20	999,52
301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт	273,00	284543,42
301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт	227,00	263310,18
301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт	50,00	74244,59
301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт	73,00	69816,73
301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт	167,00	224648,50
301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт	145,00	198424,83
301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт	129,00	102363,57
301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	90,00	82455,47
301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	157,00	153507,14
301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	64,00	36420,12
301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	52,00	36254,15
301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	132,00	67089,46
301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	171,00	94343,66
301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	52,00	27965,57
301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	52,00	27967,17
301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	75,00	39364,88
301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	449,00	319309,33
301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	404,00	365625,89
301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	571,00	247248,78
301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт	326,00	20565,43
301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	33,00	28000,94
301-8662	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	43,00	315740,27
301-8663	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45,00	121701,09
301-8664	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45,00	266334,39
301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	48,00	60470,33
301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	50,00	163167,55
301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	5,00	6857,30
301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	4,50	6670,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	56,00	318397,24
301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	54,00	147056,19
301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	57,00	44219,41
301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	58,00	46054,96
301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	58,50	47064,82
301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	45,00	190201,86
301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	51,00	356563,03
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	54,00	218416,88
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	52,00	177670,39
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт	35,00	48648,79
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт	35,00	53593,43
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт	50,00	63159,97
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт	50,00	66179,50
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт	70,00	74951,64
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт	70,00	78908,38
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт	85,00	87838,17
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт	85,00	91858,95
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт	160,00	101977,33
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт	160,00	107230,70
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт	280,00	123529,43
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт	280,00	129881,73
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт	600,00	141720,07
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт	600,00	147803,30
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт	700,00	166312,89
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт	35,00	52676,86
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт	35,00	57512,12
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт	50,00	68382,15
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт	50,00	71124,93
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт	70,00	80339,11
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт	70,00	83904,29
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт	85,00	92361,52
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт	85,00	96810,19
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт	160,00	106750,11
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт	160,00	111936,77
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт	280,00	124896,68
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт	280,00	130455,58
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт	600,00	146915,38
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт	600,00	153297,62
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт	700,00	167726,57
301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт	5,00	53472,83
301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт	5,00	54389,29
301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт	5,00	63098,10
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5,00	67590,15
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	90,00	19543,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт	5,00	62436,86
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт	5,00	48063,66
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт	5,00	47884,83
301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	5,00	117819,77
301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	5,00	118171,24
301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	5,00	118589,03
301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	5,00	118378,75
301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	5,00	118547,70
301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	5,00	118488,80
301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	5,00	120544,22
301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	5,00	119954,77
301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	5,00	119699,81
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	5,00	27510,35
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт	3,00	2235,72
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт	3,00	3337,90
301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт	5,00	40177,77
301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт	5,00	42860,81
301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт	5,00	73374,22
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт	5,00	42369,02
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт	30,90	4476,63
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт	112,00	6133,70
301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт	147,00	28803,31
301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт	222,00	29812,14
301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт	352,00	48168,95
301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт	524,00	93066,34
301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт	701,00	96922,93
301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт	462,00	96744,86
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт	614,00	121259,60
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт	759,00	149389,97
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт	1060,00	178079,23
301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт	249,00	62962,68
301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м ³	шт	297,00	68492,90
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт	470,00	131735,14
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт	700,00	216464,03
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт	931,00	244286,51
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт	470,00	129961,17
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт	700,00	225422,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт	90,00	99614,64
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт	546,00	151270,65
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт	546,00	214763,51
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт	546,00	248092,70
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт	546,00	372351,19
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт	1420,00	469484,01
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт	1420,00	592148,52
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт	1420,00	780439,02
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт	1420,00	1186908,24
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт	3,80	19875,10
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт	3,00	65873,33
301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2,50	5749,99
301-7317	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	4,00	5745,37
301-7318	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6,50	5831,08
301-7319	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12,50	10112,51
301-7320	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	17,00	11556,55
301-7321	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	21,00	13991,56
301-7322	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	23,00	16808,63
301-7323	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	31,50	19178,87
301-7324	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	40,00	19393,59
301-7325	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	55,00	46404,10
301-7326	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	80,00	49232,16
301-7417	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	2,50	4794,90
301-7418	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	3,20	9359,81
301-7419	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	3,75	9746,18
301-7420	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	5,20	15474,38
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	8,30	24850,56
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт	10,00	13345,62
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	18522,84
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	20438,20
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	23874,38
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт	20,00	30789,29
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт	20,00	37560,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт	20,00	45430,04
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	16962,93
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	18433,44
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	22264,66
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	24979,41
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	20,00	33574,93
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	37102,78
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	41544,67
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт	25,00	50987,09
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	64397,42
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	65958,16
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	70760,68
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	75841,03
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт	40,00	82781,94
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	160752,73
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	169772,51
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	183921,08
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	204265,79
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт	90,00	213563,34
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	71,00	61395,15
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	72,00	63241,16
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	73,00	65975,01
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт	74,00	66740,71
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	81,00	79250,85
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	82,00	83471,70
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	83,00	87070,72
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт	84,00	94836,23
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	101,00	85128,59
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	102,00	93385,72
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	103,00	96989,63
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	104,00	104040,57
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	105,00	111451,15
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт	106,00	119337,31
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт	167,00	146472,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	167,00	159396,32
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	171,00	171860,41
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	173,00	183360,39
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт	175,00	195209,21
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	177,00	248362,12
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	179,00	272612,61
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	240,00	225626,52
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	241,00	239663,47
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	244,00	260386,65
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт	247,00	272379,11
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	250,00	311107,78
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	253,00	338689,72
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	256,00	363461,96
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	259,00	546805,04
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	312,00	443484,70
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	314,00	450762,78
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	317,00	460133,82
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт	320,00	467946,52
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	330,00	472026,66
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	335,00	493864,48
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	340,00	527469,76
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	350,00	741930,58
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	360,00	991691,33
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	365,00	1486250,1 2
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	370,00	2237723,4 7
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт	375,00	650717,19
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт	380,00	682743,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт	389,00	686362,05
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	395,00	747909,15
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	400,00	761823,79
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	405,00	772814,25
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	410,00	1042333,29
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	415,00	1186044,54
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	420,00	1778647,08
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	425,00	2431766,87
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1311147,25
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт	555,00	1323073,08
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1354483,03
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1370635,87
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	565,00	1378346,51
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	585,00	1517018,28
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	600,00	1556651,47
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	630,00	1891106,47
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	660,00	2171400,45
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт	670,00	1398048,95
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1428470,52
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1439943,20
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	680,00	1452367,31
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	685,00	1601508,01
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	690,00	1633307,13
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	720,00	1990155,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	750,00	2265594,55
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1796357,06
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1800297,62
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1320,00	1822567,07
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1335,00	2008941,25
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1340,00	2050933,46
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1370,00	2499229,77
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1200,00	2847110,58
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2076595,78
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1520,00	2096030,10
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1535,00	2298647,67
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1540,00	2362554,83
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1570,00	2872653,40
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1600,00	3291994,41
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1850,00	2316946,22
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1865,00	2529311,18
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1890,00	2593636,79
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1920,00	3162476,02
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	1950,00	3613086,55
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт	284,00	345873,08
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт	6,00	9779,29
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт	8,00	10828,78
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт	12,00	20374,47
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт	13,00	11858,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт	20,00	23025,54
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт	22,00	11096,97
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт	24,00	11644,19
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт	26,00	27875,91
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт	28,00	11959,92
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт	27,00	28545,36
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт	29,00	12494,50
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт	32,00	14442,74
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт	38,00	33512,93
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт	39,00	34344,43
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт	40,00	36620,65
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт	40,00	40944,11
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт	41,00	40268,87
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт	44,00	35849,56
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт	45,00	36834,88
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт	46,00	38984,02
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	46,00	43661,90
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт	47,00	44228,45
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт	50,00	45488,35
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт	58,00	47016,03
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт	59,00	47577,97
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт	60,00	48668,98
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	60,00	53195,22
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт	61,00	51528,95
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт	62,00	53016,46
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт	26,00	28485,73
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт	27,00	28982,49
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт	38,00	34199,96
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт	39,00	34657,69
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт	40,00	36949,63
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	40,00	41695,58
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт	41,00	41036,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт	26,00	26690,73
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт	38,00	32445,29
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт	39,00	32916,37
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт	40,00	35045,84
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	40,00	38739,53
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт	41,00	38835,39
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт	44,00	34498,93
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт	45,00	35575,07
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт	46,00	37547,54
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт	46,00	41218,03
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт	47,00	42231,20
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт	50,00	43664,02
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт	58,00	45104,35
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт	59,00	45669,65
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт	60,00	46859,86
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт	61,00	49842,01
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт	62,00	50753,08
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт	71,00	53717,77
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт	72,00	55494,40
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт	73,00	58100,88
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт	74,00	58744,69
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт	2,00	12005,08
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	208,00	8283,66
301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,40	13842,48
301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	42,20	14509,36
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	80,00	12844,47
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	80,00	9952,75
301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	147,00	24857,18
301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	222,00	46685,32
301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	370,00	58534,02
301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	565,00	87193,85
301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	762,00	131028,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт	4,80	1314,60
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт	250,00	34535,94
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт	450,00	49073,18
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	10,00	3800,33
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	шт	160,00	107057,48
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт	75,00	48207,32
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт	120,00	60839,26
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт	3300,00	115725,52
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	3500,00	469678,95
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт	60,00	7430,81
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт	120,00	7650,27
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт	119,00	12333,63
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт	140,00	14158,41
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт	168,00	18244,38
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт	224,00	22251,92
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт	249,00	23176,51
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт	280,00	27066,05
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт	321,00	30781,81
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт	517,00	41154,13
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт	707,00	57454,80
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	37,80	4654,48
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт	47,90	5493,58
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт	57,40	6400,32
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт	76,00	8542,67
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт	91,70	9807,69
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт	102,00	10399,67
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт	114,00	11303,90
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт	137,00	13152,25
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт	170,00	17239,55
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт	191,00	16484,27
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт	223,00	19810,41
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт	274,00	22864,44
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт	318,00	26839,55
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт	362,00	29221,54
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт	403,00	32667,66
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт	444,00	36029,99
301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт	318,00	48840,20
301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт	430,00	45140,91
301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт	548,00	59027,79
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт	1,20	1140,86
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт	1,50	1677,34
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт	2,76	1852,28
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт	5,00	1857,55
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт	3,50	2158,54
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт	6,00	2712,51
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт	4,90	3290,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт	7,00	4108,85
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт	10,50	5614,77
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт	14,00	7567,13
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт	28,60	11099,25
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт	36,70	12951,76
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт	45,00	16930,03
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт	52,00	20556,32
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт	79,00	32435,50
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт	94,00	45711,87
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт	36,70	320351,10
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт	79,00	733224,33
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт	120,00	1693793,17
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт	16,00	18161,67
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт	1,94	720,74
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт	5,88	1274,58
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт	21,30	2376,76
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт	32,30	3092,39
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт	11,40	4164,12
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт	20,10	4948,60
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт	76,50	7058,27
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт	15,10	2737,21
Группа: Вентиляторы				
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	89,60	15016,61
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	120,00	28902,84
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	181,00	35434,83
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	60,00	16343,14
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70,00	19705,56
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	27978,93
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	30051,36
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	105,00	29856,79
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	42926,76
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	44546,96
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	48482,50
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	58058,59
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	87131,30
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	185,00	95326,80
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	80298,22
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	230,00	95518,70
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	230,00	100821,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	129260,53
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	104115,12
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	131357,42
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	145931,53
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	60,00	15901,07
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	70,00	23388,54
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	35263,89
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	36570,07
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	105,00	55673,15
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	32838,23
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	53739,37
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	65902,10
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	99987,00
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	230,00	125357,22
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	230,00	111800,85
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	139306,37
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	64020,50
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	64337,23
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	86920,83
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	96168,01
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	89756,31
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	119486,57
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	185,00	122611,46
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	119302,99
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	230,00	100244,33
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	133382,68
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	182511,84
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	142908,83
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	174113,91
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	168170,63
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	105,00	63348,94
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	105,00	72253,38
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	185,00	91316,01
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	185,00	98740,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	185,00	95266,93
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	185,00	131222,27
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	185,00	135083,41
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	185,00	126578,64
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	230,00	110752,06
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	230,00	129233,59
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	230,00	163263,67
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	280,00	139581,73
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	280,00	173161,74
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	280,00	159078,48
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р	шт	65,00	11137,31
301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р	шт	106,00	14805,72
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	214,00	35866,38
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	291,00	55393,60
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	210,00	77617,30
301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	20,80	6932,42
301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	141,00	26494,66
301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	213,00	25524,36
301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301,00	40643,39
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,80	16782,48
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	68,80	19079,64
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	8,00	5463,26
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	8,00	5785,13
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	8,00	5859,24
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	8,00	6749,93
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	11,00	5933,52
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11,00	5962,72
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11,00	6784,17
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11,00	7415,10
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11,00	7302,22
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15,00	8668,25
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	15,00	8181,15
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	15,00	7722,02
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15,00	7975,39
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15,00	8662,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,00	9503,47
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22,00	9885,15
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,00	10393,70
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,00	10463,13
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	43,00	12964,12
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	43,00	18841,92
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	43,00	20749,03
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43,00	22326,67
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	43,00	17838,26
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43,00	18094,94
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	43,00	22220,39
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	83,00	26447,03
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	83,00	26793,00
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83,00	29158,06
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	122,00	35254,26
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	122,00	36577,54
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9,00	9174,49
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11,00	12271,74
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11,00	12946,99
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15,00	9772,58
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	15,00	13427,89
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	15,00	14033,18
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15,00	10981,51
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	15,00	11778,47
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15,00	15046,28
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	22,00	16510,34
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	22,00	17728,12
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	22,00	17723,42
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	22,00	17940,35
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	43,00	42525,98
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43,00	31715,55
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	83,00	43962,68
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83,00	36450,46
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	122,00	56567,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт	10,50	15205,43
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт	10,50	12538,71
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт	10,50	14135,20
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт	10,50	15117,21
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт	10,50	15586,17
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт	10,50	19039,85
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт	10,50	19130,25
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт	15,00	15937,18
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт	15,00	13507,72
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт	15,00	15955,59
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт	15,00	15938,77
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт	15,00	16457,04
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт	15,00	16844,08
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт	15,00	17103,97
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт	15,00	17762,12
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт	22,00	17095,04
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт	22,00	17075,85
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт	22,00	17977,11
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт	22,00	17579,64
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт	22,00	17969,41
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт	22,00	18235,54
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт	22,00	18257,43
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт	22,00	19166,28
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт	22,00	20920,57
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт	22,00	24598,24
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт	42,00	21640,89
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт	42,00	21640,61
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт	42,00	22535,29
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт	42,00	22543,38
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт	42,00	22947,52
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт	42,00	22943,79
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт	42,00	22969,03
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт	42,00	25625,09
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт	42,00	25617,16
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт	42,00	29572,59
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт	42,00	30532,49
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт	42,00	31939,63
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт	46,00	22969,72
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт	46,00	23002,96
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт	46,00	22999,75
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт	46,00	23237,54
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт	46,00	28043,10
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт	46,00	35535,99
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт	46,00	26019,33
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт	46,00	29863,48
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт	67,00	25762,04
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт	67,00	28562,97
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт	67,00	28609,28
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт	67,00	37856,76
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт	67,00	39251,89
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт	67,00	40312,58
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт	67,00	36539,03
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт	67,00	37886,30
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт	0,50	1903,87
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	0,44	1140,59
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	62,40	23295,30
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	60,80	24010,49
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	70,40	28992,00
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	134,00	35896,57
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	335,00	62414,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	499,00	100425,48
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	875,00	204571,41
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	157,00	24122,07
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	102,00	20529,13
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	232,00	35602,48
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	326,00	50788,84
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	613,00	70269,40
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	482,00	167086,13
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	555,00	69541,75
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	660,00	107560,42
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	1654,00	266067,26
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	13233,17
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	30,00	13217,52
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	30,00	13233,48
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	30,00	13789,86
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	40,00	14843,08
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	14850,75
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	15405,29
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	15380,49
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	15431,03
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	41,00	16609,58
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	16630,31
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	18071,14
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	18067,54
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	19234,34
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	23918,42
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	25139,18
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	25153,58
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	98,00	28308,69
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	31080,38
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	148,00	35826,64
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	158,00	39071,95
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	179,00	40868,55
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	179,00	32662,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	40946,03
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	50338,53
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	51684,52
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	63242,44
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	284,00	78047,80
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	287,00	65322,27
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	287,00	75549,99
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	529,00	98181,68
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт	580,00	103686,38
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	104070,12
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт	580,00	106993,73
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт	580,00	117055,15
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт	770,00	142801,65
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	18731,11
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	38,00	18910,12
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	38,00	18919,94
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	38,00	20219,51
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	38,00	20584,85
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	38,00	20581,03
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	44,00	21834,44
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,00	21823,72
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	44,00	22233,01
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	44,00	23272,23
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	44,00	24067,89
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	42,50	25731,80
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	44,50	25739,25
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	50,30	27921,91
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	72,50	34738,93
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	81,00	36333,68
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	81,00	36364,15
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	81,00	39766,85
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	81,00	47584,04
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	137,00	52500,65
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	137,00	55971,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	155,00	62444,20
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	155,00	62465,33
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	155,00	62438,64
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	155,00	68750,87
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	155,00	70811,02
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	171,00	29223,80
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	219,00	18948,24
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	182,00	27377,05
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	323,00	37372,32
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	109,00	50586,87
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	146,00	58894,53
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	132695,65
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	132272,70
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	667,00	147161,07
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	242,00	68641,90
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	718,00	131854,05
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	859,00	177312,07
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	918,00	171734,94
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	973,00	175625,41
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	1220,00	223009,12
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,50	9158,68
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	9644,97
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	9722,51
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	11053,80
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	12177,68
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	10324,75
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	11089,40
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	13807,81
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	15644,69
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	14769,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	12312,97
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	13049,59
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	13188,60
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	13545,89
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	14412,49
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	15045,14
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	16410,98
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	18743,96
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	19829,08
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	21112,77
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	23920,33
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	26214,47
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	28084,22
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	32248,82
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	35008,18
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	42012,00
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	46008,32
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	57654,11
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	63421,17
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	47477,06
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	57718,60
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	61911,23
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	53685,48
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	60883,64
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	74984,80
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	80610,07
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	87701,54
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	77793,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	87548,49
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	100345,46
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	105142,50
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	119627,78
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	103577,38
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	148331,20
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	118078,49
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	166368,04
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	141611,84
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,50	17933,36
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	19227,85
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	19277,80
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	20982,46
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	21607,02
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	24879,62
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	24636,78
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	27420,92
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	30400,03
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	30513,18
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	32648,78
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	32594,42
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	33892,84
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	33954,11
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	37170,85
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	41398,57
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	44260,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	47456,51
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	48110,51
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	50313,84
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	66057,98
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	67446,86
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	74792,69
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	78394,77
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	79606,50
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	89131,21
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	99876,49
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	108203,15
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	117791,55
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	106921,81
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	111780,84
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	114269,06
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	106853,56
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	115710,25
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	151516,75
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	158731,19
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	169961,73
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	189201,90
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	200245,86
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	223808,89
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	232264,62
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	249354,54
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	227995,00
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	273571,54
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	235793,72
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	288801,05
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	261031,14
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,80	14100,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16,70	14726,63
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	17081,71
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26,90	17111,87
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,50	17560,26
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	17626,48
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	19270,75
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	22421,84
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	56,50	28162,73
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	18283,93
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	18041,16
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	19229,26
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	21924,05
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	24707,96
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	26146,68
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	26614,69
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87,50	27683,58
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	87,50	30784,96
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	34540,60
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	46629,96
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	37654,36
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	48225,86
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	50883,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	51391,89
301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	61390,85
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	75369,07
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	78503,53
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	89133,90
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	56557,38
301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	77023,74
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	84213,88
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	74977,37
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	76598,71
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	99426,75
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	135246,59
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	139912,33
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	124692,41
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	134725,70
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	163080,92
301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	162080,45
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	174126,86
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	161421,99
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	239656,59
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	174752,89
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	255958,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	248751,15
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21,70	20716,51
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22,20	21590,65
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31,90	24757,30
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,60	24810,17
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36,00	21024,50
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	21112,19
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	68,00	28680,45
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	77,00	28684,95
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	82,00	33242,63
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	23341,39
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	23414,07
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51,00	24457,74
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,00	24470,02
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84,00	27605,69
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60,00	28802,09
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	31796,60
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113,00	33139,93
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	113,00	36485,38
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	134,00	41249,52
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	171,00	53692,18
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	142,00	50796,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	176,00	64034,51
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	185,00	67377,11
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	232,00	67994,88
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	72874,40
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	88361,47
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	91770,63
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	82608,29
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	111680,73
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	121649,46
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	108841,04
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	110993,12
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	168126,32
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	178838,29
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	205225,59
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	221904,92
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	232830,62
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	179528,08
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	234236,04
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	252120,76
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,00	20189,42
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,00	20966,40
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23,00	23081,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	23099,95
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37,00	25898,87
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	25959,79
301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	33027,35
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	37629,59
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	37625,84
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	32788,02
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	32810,19
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	34088,73
301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	34074,33
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	37284,59
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	48228,06
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	45463,78
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	51605,85
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88,00	51344,93
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	56771,47
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	70153,07
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	73967,18
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	87610,40
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	91065,21
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	90423,81
301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	96492,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	104898,50
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	114100,52
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	121361,71
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	105270,82
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	128539,84
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	136541,88
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	121473,91
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	127904,29
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	137963,26
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	169144,10
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	173383,80
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	356,00	182778,10
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398,00	187353,48
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	224534,79
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	233326,85
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	249841,71
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	229160,16
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	284566,72
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	234228,08
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	300795,67
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	286393,69
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11,00	11001,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14,00	11631,12
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15,00	11326,61
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23,00	13453,38
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25,00	13121,75
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37,00	13194,99
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41,20	13499,45
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	46,00	16302,26
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	19260,55
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	57,00	23281,60
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39,00	13073,78
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43,00	13748,52
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46,00	15154,27
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48,00	14417,73
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53,00	15893,63
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71,00	19602,00
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	76,00	21519,24
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88,00	26949,68
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88,00	23743,96
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	105,00	26368,17
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	128,00	30287,97
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	129,00	36019,95
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	150,00	45895,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	166,00	47111,29
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	207,00	41201,58
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	218,00	63087,50
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	243,00	61901,60
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	286,00	82075,49
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	278,00	92191,92
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	214,00	52072,77
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	256,00	68404,93
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	281,00	81390,02
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	268,00	65150,87
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	72175,77
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	328,00	94667,88
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	403,00	108471,27
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	440,00	113458,97
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	473,00	123859,36
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	513,00	128212,75
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	558,00	144613,85
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	558,00	126158,32
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	589,00	193716,96
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	589,00	142384,04
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	724,00	194719,42
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	724,00	171491,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20,70	11332,45
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,00	11447,88
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	11793,21
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31,50	12130,69
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	12279,96
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	14797,34
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	12801,36
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	13350,00
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	14407,40
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	16455,49
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	18518,19
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	19377,52
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	19932,77
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	26688,27
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	28452,95
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	26525,96
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	27379,65
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	29569,33
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	32545,40
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	38359,92
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	44360,56
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	43284,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	48683,99
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	257,00	77330,44
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	277,00	81755,89
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	72236,74
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	75000,77
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	103373,33
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	106295,77
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	115214,67
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	120396,14
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	128350,41
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	131763,29
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	125875,50
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	124060,35
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	159890,51
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	176042,53
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	198087,23
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	203765,79
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	217081,12
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24,00	21752,07
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	22084,34
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	23000,59
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	22579,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	26751,17
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	28351,98
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	29995,00
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	32218,22
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	41928,08
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	43025,83
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	43931,08
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	50514,65
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	52459,14
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	62565,39
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	66080,11
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	65785,59
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	66473,21
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	67396,70
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	93167,14
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	99769,46
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	98414,70
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	106032,33
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	219475,55
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	222352,17
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	248367,93
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	280107,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	286055,23
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	296146,32
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	304907,60
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	293126,34
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	290399,28
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	333505,83
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	436145,54
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	469875,66
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	481233,22
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	499159,23
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	15378,93
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	15868,59
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	16382,13
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	16086,93
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	16656,00
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	18840,56
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	19442,43
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	21576,46
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	21596,39
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	22702,59
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	27470,41
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	31181,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	28527,93
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	29662,70
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	33729,69
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	32372,82
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	39082,41
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	40959,05
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	47257,13
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	47809,33
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	59577,37
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	79433,94
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	82427,98
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	95542,82
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	135278,90
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	152923,76
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	158840,49
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	162823,45
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	146484,72
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	163530,35
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	196415,53
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	211924,23
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	244419,78
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	249151,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	256411,74
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	17276,96
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	17799,13
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	19032,18
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	19712,16
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	20294,64
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	22556,58
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	23140,10
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	25604,62
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	25581,71
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	26747,83
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	31730,62
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	35582,24
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	33177,75
301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	34356,25
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	35265,26
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	37002,56
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	44038,38
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	49077,85
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	56183,64
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	56284,50
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	68638,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	115654,92
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	119225,37
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	135355,35
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	171092,58
301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	185610,50
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	189658,01
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	202749,94
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	192211,03
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	213516,12
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	241405,84
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	282288,23
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	303517,33
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	322441,74
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	346376,03
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	22164,65
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	22724,61
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	23926,22
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	27664,51
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	28289,90
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	30957,59
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	31587,62
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	36802,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	36730,14
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	37966,26
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	43636,92
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	47538,10
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	50901,35
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	52350,96
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	52984,57
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	54820,27
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	61734,67
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	84752,72
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	93103,48
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	93638,05
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	108720,73
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	204327,05
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	206619,24
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	219323,59
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	271204,93
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	286309,38
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	290566,12
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	306101,57
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	293375,91
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	315612,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	349552,48
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	715,00	489274,72
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	790,00	506379,04
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	511857,87
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	518422,27
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27,00	13225,93
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22,20	13173,44
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	34,50	12966,90
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30,80	14066,10
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29,90	14194,37
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	37,00	17053,69
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	38,90	17215,78
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52,20	16479,06
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	51,50	16474,84
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	54,80	18702,32
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	58,10	22589,18
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	61,50	23894,44
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92,00	28251,62
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95,00	30489,52
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96,00	29603,73
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	101,00	32028,19
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	107,00	34081,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	180,00	41625,77
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160,00	46401,95
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	200,00	47039,73
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	201,00	50863,51
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	293,00	68529,38
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	337,00	70792,00
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	466,00	81297,77
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	466,00	115115,81
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	508,00	129023,14
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	533,00	132154,39
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	533,00	130921,05
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	568,00	140892,05
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	643,00	148267,68
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	815,00	200824,33
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	875,00	215089,02
301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт	190,00	11549,81
301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт	245,00	14880,63
301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт	1065,00	64750,50
301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт	27,50	13155,54
301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт	735,00	43159,62
301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт	970,00	61467,61
301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт	1480,00	88907,05
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	2610,00	183341,14
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	1500,00	205472,27
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512,00	47737,95
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	1970,00	208320,17
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	720,00	37792,63
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1700,00	82658,52
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	701,00	174642,75
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	976,00	234685,01
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	1260,00	292222,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт	100,00	58644,27
301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	29,00	6306,58
301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт	40,00	8178,34
301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт	48,00	10338,24
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт	65,00	19643,66
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт	91,00	21931,39
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт	111,00	29709,77
301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт	180,00	38671,47
301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт	516,00	79904,78
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт	29,50	7153,67
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт	30,00	7133,52
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт	30,00	7344,24
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт	30,00	7362,22
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт	30,00	7500,49
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт	30,00	8117,40
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт	38,10	8835,63
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт	38,10	8828,61
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт	47,00	9617,85
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт	47,00	10246,35
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт	47,00	10571,85
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт	55,30	11445,85
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт	55,30	11637,10
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт	72,50	12603,95
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт	72,20	15727,59
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт	80,00	15857,41
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт	93,00	16372,14
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт	93,00	16824,34
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт	93,00	17149,16
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт	148,00	18228,04
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт	158,00	19840,93
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт	143,00	24343,32
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт	158,00	24569,30
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт	158,00	27422,00
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт	171,00	29447,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	171,00	29423,62
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт	171,00	29445,22
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт	284,00	33108,63
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт	284,00	34581,02
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт	277,00	37534,46
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт	284,00	42555,54
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт	284,00	42430,55
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт	284,00	43281,52
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт	580,00	58359,68
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт	284,00	66292,60
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт	580,00	84168,68
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт	580,00	86885,86
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт	580,00	87448,57
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт	640,00	99911,49
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт	977,00	112428,65
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт	715,00	111650,93
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт	977,00	149395,64
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт	977,00	154424,81
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт	1022,00	169506,95
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт	1022,00	201575,29
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт	2805,00	349002,35
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт	2840,00	381032,04
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт	2990,00	400468,61
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт	3015,00	416716,34
301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт	73,00	14261,19
301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт	92,00	16934,69
301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт	143,00	21574,34
301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт	115,00	22964,18
301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт	197,00	37625,73
301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт	170,00	40298,45
301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт	265,00	62370,90
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240,00	72065,86
301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	389,00	105942,27
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	410,00	118059,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	525,00	154322,81
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	757,00	229756,47
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250С6	компл.	1160,00	187046,06
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	56,00	22312,25
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	48,00	24979,65
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	82,00	39151,73
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	170,00	66259,11
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	125,00	86494,79
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	248,00	136192,32
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	15464,13
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	30,00	15450,57
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	30,00	15490,61
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	30,00	16465,44
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	30,00	21745,12
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	41,00	21859,89
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	40,00	22087,66
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	40,00	22212,36
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	40,00	22944,91
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	40,00	23750,75
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	41,00	23880,40
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	55,00	29755,29
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	55,00	29745,98
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	57,00	30931,13
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	88,00	38748,86
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	90,00	39778,73
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	93,00	39852,56
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	98,00	43307,15
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	113,00	46343,34
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	148,00	70079,03
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	158,00	72220,85
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	179,00	73564,08
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт	179,00	73472,11
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	179,00	73548,89
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	200,00	79868,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	200,00	81299,63
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	284,00	93464,46
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт	287,00	93398,98
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	287,00	103771,56
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	580,00	119068,73
301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт	202,00	21351,10
301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт	610,00	38355,91
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт	4,10	13447,93
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт	4,10	14095,25
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт	5,50	16725,06
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт	5,50	12252,78
301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт	580,00	34149,83
301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	шт	957,00	57149,53
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	54,40	10011,76
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	96,00	16307,97
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	83,20	18039,23
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178,00	21241,78
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	240,00	37283,26
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	426,00	52887,05
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	757,00	109886,66
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	371,00	53484,30
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	517,00	52863,96
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1220,00	145898,99
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	150,00	20678,39
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	315,00	34504,55
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	2060,00	184022,84
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	1300,00	171468,71
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	1100,00	707442,57
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	512,00	307986,72
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	320,00	334957,05
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	224,00	310881,01
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	1330,00	229485,91
301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт	490,00	52796,62
301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт	645,00	69369,85
301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт	952,00	93768,58
301-7531	Вентиляторы каналные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт	31,00	20517,55
301-7532	Вентиляторы каналные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт	85,00	37045,35
301-7533	Вентиляторы каналные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт	123,00	56611,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3,00	4125,79
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3,00	4130,77
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3,00	4763,09
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4,00	5343,73
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5,00	5761,34
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	9,00	8451,27
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	8,50	17334,42
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	10,00	11570,89
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	12,00	11499,41
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	18,00	13345,41
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	18,00	11505,33
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	19,50	12648,47
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	21,00	11837,89
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	29,00	14585,26
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	32,00	13115,86
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	34,00	14067,48
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	32,00	13199,43
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	59,50	24483,42
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	57,40	23634,23
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	45,30	19431,30
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	43,30	18570,33
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	62,10	27439,64
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	60,00	26541,96
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	58,30	24994,18
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	43,00	23975,67
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	57,00	31389,25
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	52,80	29138,31
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	61,80	34071,72
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	78,00	43026,11
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	71,00	35779,26
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	74,90	39701,67
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	95,00	51130,14
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	90,00	48384,67
301-8673	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	2,00	5293,17
301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м3/час	шт	3,00	5344,05
301-8674	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	3,00	5882,45
301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м3/час	шт	3,90	6265,59
301-8675	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	3,80	6941,64
301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	11644,81
301-8676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	7,00	11172,04
301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	4,50	6243,56
301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт	9,00	12159,39
301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м3/час	шт	7,00	10853,00
301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт	18,50	22210,38
301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт	19,80	22975,98
301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт	68,00	70709,77
301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт	58,00	94957,17
301-8677	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	шт	4,00	24251,12
301-8678	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт	9,00	50391,35
301-8679	Вентиляторы канальные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	шт	12,00	68726,51
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт	6,00	18393,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт	9,00	19781,48
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт	11,00	23497,52
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт	11,00	23867,99
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт	13,00	34398,43
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт	11,00	27728,56
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт	16,00	37679,45
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт	15,00	25605,58
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт	17,00	39710,15
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт	17,00	39092,69
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт	19,00	41430,35
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт	21,00	43710,39
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт	36,00	54767,37
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт	30,00	56274,83
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт	30,00	57211,72
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт	32,00	63037,25
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт	32,00	62853,13
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт	38,00	70347,37
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт	38,00	70629,99
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт	42,00	76802,93
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт	42,00	75124,06
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт	47,00	85175,65
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт	54,00	86818,18
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт	60,00	106144,00
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт	70,00	102839,88
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт	78,00	114164,60
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт	81,00	126757,26
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт	90,00	139277,31
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт	90,00	138848,61
301-7951	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт	5,00	21611,90
301-7952	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт	7,00	24142,81
301-7953	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт	8,50	38772,27
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 A, производительность 250 м3/час	шт	2,90	7843,21
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 C, производительность 320 м3/час	шт	2,90	8226,48
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 A, производительность 360 м3/час	шт	2,90	7833,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт	2,90	8229,75
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт	3,20	8717,92
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт	4,30	10154,17
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт	4,60	10408,99
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт	5,10	12881,43
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт	4,60	10954,38
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт	5,30	13984,70
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт	6,10	15684,53
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт	6,50	18550,19
301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт	6,50	55827,07
301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт	6,50	83322,99
301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт	6,50	104500,02
301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт	6,50	116404,98
301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт	6,50	129917,74
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м3/час	шт	12,00	24714,10
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м3/час	шт	12,00	25148,53
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м3/час	шт	12,00	25309,83
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м3/час	шт	13,00	25291,41
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м3/час	шт	13,00	25442,59
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт	13,00	25818,63
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт	22,00	36026,15
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт	22,00	37902,61
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт	15,00	29897,18
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт	27,00	43464,36
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт	30,00	63692,41
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт	18,00	35151,96
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт	32,00	63372,60
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт	27,00	43302,22
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт	38,00	72431,37
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт	40,00	75743,89
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт	36,00	62985,19
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт	40,00	76984,35
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт	39,00	76180,78
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт	55,00	98499,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт	55,00	104588,40
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт	90,00	132536,63
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт	85,00	133177,05
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт	95,00	135864,38
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт	80,00	143113,08
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт	80,00	147100,06
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт	96,00	165646,35
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт	108,00	178987,46
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт	125,00	198074,00
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт	118,00	197987,49
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт	125,00	206502,90
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт	125,00	207494,26
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	шт	8,30	11941,63
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт	16,00	21183,72
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт	27,00	28132,44
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт	27,00	28763,71
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	39856,93
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт	34,00	40621,43
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт	39,00	43318,54
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт	39,00	43673,41
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт	43,00	44026,15
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт	40,00	44428,31
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт	61,00	56145,26
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт	60,00	51286,40
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт	62,00	61972,00
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт	65,00	62317,11
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт	71,00	66060,51
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт	67,00	67303,45
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт	75,00	74137,99
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт	95,00	79627,11
301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт	5,50	11148,55
301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт	7,00	15856,48
301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	9,00	16204,63
301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт	8,00	21829,50
301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт	11,00	29703,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт	25,00	39581,44
301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт	28,00	43203,92
301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт	28,00	43628,91
301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт	40,00	55344,35
301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт	58,00	95231,12
301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт	11,00	16293,44
301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт	28,00	59177,48
301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт	103,00	137609,04
301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт	22,00	63231,47
301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт	36,00	70356,88
301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт	28,00	17494,15
301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт	280,00	315033,66
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт	2,50	7075,14
301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	1,30	4625,78
301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1,80	7321,90
301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	2,30	8458,16
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт	16,00	87730,90
301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт	130,00	81561,20
301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт	130,00	60995,03
301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт	150,00	91681,46
301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт	150,00	65272,68
301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт	195,00	121862,56
301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт	195,00	81881,65
301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт	195,00	126158,83
301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт	195,00	96204,85
301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт	385,00	181894,68
301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт	385,00	130592,39
301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт	385,00	193668,08
301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт	385,00	136578,05
301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	шт	505,00	255270,78
301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	шт	505,00	179824,38
301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	шт	900,00	385424,60
301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	шт	900,00	271650,88
301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	шт	1285,00	570308,35
301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	шт	1285,00	402142,10
301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт	3210,00	1068674,48
301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт	3210,00	755547,98
301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт	8,00	10119,45
301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт	11,50	11918,78
301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт	25,00	14608,43
301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт	30,00	16693,14
301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт	58,00	20828,07
301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт	345,00	26777,73
301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт	405,00	49840,21
301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P	шт	1,20	6624,01
301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт	6,00	6011,25
301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт	0,90	5155,24
301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт	1,20	5641,81
301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт	2,00	8137,84
301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт	2,20	8407,87
301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт	3,90	12591,10
301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт	5,00	12912,93
301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт	6,00	12141,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт	10,00	14664,16
301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт	10,00	15414,32
301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт	19,00	19793,08
301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт	19,00	20810,08
301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт	24,00	28246,04
301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт	1,00	3077,15
301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт	1,50	3549,16
301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт	1,90	3628,68
301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт	7,00	6518,87
301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт	1,00	9996,35
301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт	1,20	12106,16
301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт	1,40	13620,61
301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт	1,60	19957,54
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт	0,48	154,04
301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт	0,66	180,18
301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт	1,60	245,63
301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт	1,60	327,00
301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт	2,88	558,91
301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт	4,00	868,81
301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт	6,08	1521,18
301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт	10,60	2238,12
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	47,40	3644,70
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	72,80	5250,59
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	23,00	1731,87
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	35,00	2402,15
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	41,00	2713,22
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	51,00	3159,39
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	92,00	5253,41
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	134,00	7489,49
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	249,00	10378,51
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	3,00	5046,90
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,50	5615,37
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,86	5717,02
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,45	6350,10
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	7699,43
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	7,00	9508,87
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	11,00	12262,83
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	14,00	13261,74
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	20,90	23105,01
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	25,00	41203,21
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	30,00	44791,63
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	50,00	62815,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	60,00	80804,07
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт	70,00	98609,20
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	89,00	116836,46
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	95,00	194393,99
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт	27,50	230,29
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт	31,20	344,80
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт	41,30	525,84
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт	47,00	686,33
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт	90,80	1205,78
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт	105,00	1571,45
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт	132,00	2252,87
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт	275,00	4003,92
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт	330,00	4694,07
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт	1,40	299,31
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт	1,70	357,04
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт	2,30	439,44
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт	3,60	521,25
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт	4,70	608,57
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт	5,70	1122,53
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт	5,80	851,05
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт	7,30	1163,84
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт	8,00	1288,39
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт	11,20	1447,63
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт	11,20	1588,42
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт	1,80	290,33
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт	2,20	408,54
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт	2,90	432,40
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт	4,60	501,67
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт	6,10	595,35
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт	7,40	869,36
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт	4,00	1474,02
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт	6,30	1179,56
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт	7,90	1404,59
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт	2,90	619,84
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт	3,20	713,47
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт	3,30	746,61
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт	3,40	823,33
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт	3,50	823,06
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт	3,60	845,95
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт	4,50	947,03
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт	4,90	1083,88
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт	6,30	1252,79
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3,64	913,34
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт	1,70	435,58
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт	2,30	517,72
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт	3,60	633,73
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт	4,70	705,56
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт	5,70	871,78
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт	7,30	1507,70
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт	11,20	1879,04
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт	16,30	2506,33
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт	18,00	2579,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт	22,00	3239,67
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт	2,20	276,22
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт	2,90	339,55
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт	4,60	489,25
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт	6,10	610,15
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт	7,40	785,82
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт	10,20	1009,63
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт	12,50	1305,41
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт	15,20	1900,66
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт	16,50	2250,18
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт	18,00	2909,27
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт	1,60	877,08
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт	2,00	1056,70
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт	2,50	1233,95
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт	2,60	1234,21
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт	2,90	1408,05
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт	3,00	1409,65
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт	3,50	1587,55
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт	4,00	1936,59
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт	5,00	2120,59
301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт	1,20	4858,04
301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт	1,50	6392,73
301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт	1,80	7379,51
301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт	2,10	10110,35
301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт	2,40	14360,39
301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт	2,70	19933,77
301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт	3,00	7935,18
301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт	3,30	8800,75
301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт	3,80	11593,26
301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	13,50	1823,90
301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	17,90	2217,63
301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	22,20	2545,61
301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	30,70	3295,52
301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	43,50	3922,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	51,70	4510,78
301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	7,92	1334,34
301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	10,70	1530,53
301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	13,30	1643,52
301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	18,40	2082,14
301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	27,10	2775,20
301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	32,10	2833,81
301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	26,10	2838,70
301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	36,40	3366,17
301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	41,10	3189,26
301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	46,80	3601,53
301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	51,90	3880,79
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт	37,30	5870,05
301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	15,60	2018,46
301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	21,70	2269,44
301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	25,20	2678,47
301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	28,40	3173,97
301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	30,80	2887,15
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт	7,90	1629,80
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт	10,90	1927,05
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт	10,50	1998,87
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт	14,60	2435,65
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт	13,30	2421,42
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт	18,50	2910,43
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт	14,20	2427,30
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт	19,70	3021,01
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт	16,20	2714,03
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт	22,50	3298,01
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт	17,20	2862,89
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт	23,90	3394,13
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт	20,20	3625,93
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт	28,10	4262,90
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт	24,30	3898,83
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт	33,90	4950,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	28,80	4680,16
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт	40,10	5516,34
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт	22,20	5864,67
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт	68,20	6727,51
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт	123,00	9681,96
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт	105,00	10417,66
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт	145,00	14327,98
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт	185,00	18310,44
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт	225,00	22124,56
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт	149,00	15020,63
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт	204,00	20566,54
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт	259,00	26199,16
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт	185,00	18463,13
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт	252,00	25194,33
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт	319,00	32119,75
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт	98,90	10130,39
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт	140,00	11968,36
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт	181,00	18564,81
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт	152,00	15581,48
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт	212,00	21744,10
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт	271,00	27830,56
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт	95,80	7926,34
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт	330,00	33835,15
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт	216,00	22605,43
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт	298,00	31522,61
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт	381,00	40386,50
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт	268,00	27814,03
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт	369,00	38874,10
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт	469,00	49175,19
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт	68,20	6617,98
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт	95,80	9304,42
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт	123,00	11907,67
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт	105,00	10245,23
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт	145,00	14416,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	185,00	18554,72
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	225,00	22484,48
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,00	14602,92
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,00	20546,59
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,00	26191,11
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,00	18179,46
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,00	25503,64
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	319,00	32460,79
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	10610,91
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,00	15217,66
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,00	19887,81
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	152,00	15250,64
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	212,00	21468,53
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	27781,29
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	33986,87
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	22827,85
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	32478,14
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	381,00	41810,17
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	268,00	27313,80
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	369,00	38743,69
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	469,00	49423,06
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	68,20	9088,42
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	95,80	11488,69
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	123,00	14688,01
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	105,00	12746,95
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	145,00	17753,89
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	185,00	22946,96
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	225,00	27690,94
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	149,00	18100,76
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	204,00	25343,16
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	259,00	32290,05
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	185,00	22551,32
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	252,00	31622,79
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	319,00	40061,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	98,90	13198,35
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	140,00	18996,58
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	181,00	24621,10
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	152,00	18725,04
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	212,00	26530,64
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	271,00	34195,49
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	330,00	41683,66
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	216,00	28415,71
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	298,00	39966,45
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	381,00	51772,58
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	268,00	33742,66
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	369,00	47940,97
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	469,00	61284,29
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт	15,00	4047,45
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт	27,00	6057,43
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт	32,00	6826,39
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт	37,00	7650,88
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт	48,00	10492,45
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт	58,00	11356,43
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт	64,00	13624,13
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт	70,00	13898,33
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	11,30	1245,63
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	14,50	1456,01
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,70	2950,64
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,40	1257,99
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,60	2095,50
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36,00	3722,69
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	23,90	3653,46
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	29,80	4732,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	54,50	7022,33
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,40	418,93
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,10	377,99
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,50	338,60
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,40	319,66
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт	3,00	1347,68
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт	5,00	1962,11
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт	4,00	1593,73
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт	7,00	2296,94
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт	6,00	1997,11
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт	8,00	2691,54
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт	7,00	2322,64
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт	10,00	3168,42
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт	9,00	2986,81
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт	12,00	4132,98
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт	12,00	3324,11
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт	18,00	4860,97
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт	16,00	4314,34
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт	22,00	5634,11
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт	12,00	3359,73
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт	13,00	4044,53
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт	17,00	4970,17
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт	17,00	5582,32
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт	20,00	4836,24
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт	20,00	6651,79
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт	26,00	10703,92
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт	36,00	11736,31
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт	57,00	16051,76
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт	4,10	2482,55
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт	4,30	3327,43
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт	4,50	2744,90
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт	7,60	3771,51
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт	5,80	3131,41
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт	9,00	4101,62
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт	7,00	3748,12
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт	10,00	4784,07
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт	12,20	5888,33
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт	15,00	7504,87
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	28,00	14796,72
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт	41,00	14263,81
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	10,00	6687,19
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	13,00	7061,14
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	17,00	8945,55
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	19,00	9712,93
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	21,00	10445,96
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	23,00	10925,78
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	27,00	14756,75
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	34,00	16443,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	41,00	18961,33
301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт	5,00	18403,80
301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт	8,00	24362,12
301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт	17,00	31611,95
301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт	19,00	35689,39
301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт	31,00	55324,49
301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	шт	41,00	82220,75
301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт	65,00	129393,41
Группа: Водомеры (счетчики)				
301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	17,70	6349,85
301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	18,70	8120,76
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,10	18108,42
301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	36,50	20253,63
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт	0,63	663,32
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт	0,83	2310,44
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт	2,77	4134,00
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт	4,00	4253,13
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт	5,57	5654,06
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт	8,30	12703,49
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт	11,80	13873,03
301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт	14,60	16969,73
301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт	30,30	27552,41
301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт	40,00	38200,95
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт	0,63	424,40
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт	0,83	654,51
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт	2,77	2276,46
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт	3,22	2338,83
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт	5,57	2847,16
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт	2,77	4336,15
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт	3,22	4495,45
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт	5,57	5909,99
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт	2,77	4291,16
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт	3,22	5009,19
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт	5,57	6724,81
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт	0,70	16281,74
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт	2,50	17717,40
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт	6,00	21533,98
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт	9,00	25386,55
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт	0,50	847,17
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт	2,20	4039,13
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт	4,20	4214,52
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт	4,70	4473,86
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт	15,00	10848,58
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт	17,00	11613,63
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт	19,00	12786,92
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт	22,00	13436,92
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт	28,00	14084,93
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт	37,00	25728,66
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт	50,00	34377,31
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт	62,00	41593,35
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт	1,00	3775,04
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт	2,00	4477,12
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт	2,50	6149,73
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт	0,63	690,74
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт	3,00	4433,01
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт	2,80	4982,61
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт	5,00	8071,15
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт	1,90	2433,42
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт	3,60	3183,11
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт	5,40	4873,31
301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	шт	1,50	1428,78
301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	шт	1,60	1496,91
301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	шт	2,30	2121,55
301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	шт	1,80	1687,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	шт	2,30	2243,78
301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт	2,50	2498,83
301-3174	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт	2,70	2548,88
301-3175	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт	2,70	2756,83
301-3176	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт	3,00	3040,69
301-3177	Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190	шт	3,50	3893,07
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт	0,40	526,71
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	523,75
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	718,56
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт	0,50	824,89
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт	0,60	1169,68
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт	23,00	80729,11
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт	1,00	3680,18
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт	2,00	4383,65
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт	2,50	5967,30
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт	0,50	1040,27
301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	шт	2,20	6854,76
301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	шт	4,70	8560,87
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт	0,90	509,28
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт	3,00	11526,54
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт	3,00	11679,82
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт	5,00	15269,16
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТW-25	шт	3,00	9326,50
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТW-32	шт	3,00	8529,91
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТW-40	шт	5,00	13284,98
301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт	2,00	4178,86
301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт	3,60	5376,94
301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт	5,30	7977,31
301-3413	Счетчик горячей воды, марка М 190 MTH-1,5-15-165	шт	3,50	4586,03
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	0,45	656,54
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	0,53	897,22
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт	0,80	3951,09
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт	0,80	3947,13
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт	1,00	3951,55
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт	0,50	747,64
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт	0,60	1457,32
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,50	2603,23
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	0,60	3061,76
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2,20	9412,72
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	4,20	7906,39
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт	7,80	11890,84
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт	9,80	14403,69
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт	10,50	14988,04
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт	13,20	17678,88
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт	15,50	17934,18
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт	18,00	19439,10
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт	40,00	42933,29
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт	51,00	46737,82
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт	75,00	57280,54
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	2,92	599,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	2,93	614,64
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	3,14	648,60
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	3,08	667,72
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	3,37	797,69
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	842,14
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	6,30	925,73
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,00	931,04
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	894,73
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	788,06
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	876,14
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	765,55
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7,00	1008,96
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	962,66
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	1012,12
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	1252,66
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	1207,65
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,00	1251,61
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11,00	1267,60
301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13,00	1582,41
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10,00	1650,80
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10,00	1449,24
301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	13,00	1223,70
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14,00	1729,62
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14,00	1592,00
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14,00	1582,66
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15,00	1705,73
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17,00	2083,60
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18,00	2435,17
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18,00	2208,05
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18,00	2064,32
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18,00	1816,23
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	19,00	1975,79
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	19,00	1898,55
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14,00	2041,32
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14,00	2246,44
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13,00	1994,90
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,30	949,26
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	5,60	654,60
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,30	786,60
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,30	884,45
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,50	754,92
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,50	672,70
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7,80	758,16
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8,00	646,39
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9,00	679,94
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11,00	984,83
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11,00	938,55
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11,30	951,58
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13,00	1144,83
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	5,60	882,15
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	4,60	668,43
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	4,55	644,34
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	4,53	627,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	4,51	614,41
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	4,50	607,66
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	645,41
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	5,60	663,79
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	5,55	1003,21
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	5,71	809,56
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	6,30	834,05
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	6,83	833,22
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	7,38	829,45
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	7,94	837,62
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	8,50	761,95
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	9,06	764,56
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	9,61	768,72
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	10,20	777,43
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	783,99
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	11,30	784,43
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	12,40	793,66
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,70	826,67
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	821,54
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,60	826,29
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	13,50	820,50
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	13,50	815,36
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	13,50	814,45
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	13,40	815,38
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	13,40	810,03
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	13,30	808,27
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	13,20	797,30
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	13,30	803,18
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	15,10	1426,63
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	15,10	1153,48
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	15,00	1154,25
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	15,00	1145,27
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	14,90	1141,30
301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	14,90	1146,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4927	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	9,55	1250,80
301-4928	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	9,47	1244,23
301-4929	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	9,50	1249,05
301-4930	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	10,70	1408,32
301-4931	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	10,70	1402,44
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	10,70	1396,03
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	10,60	1395,55
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	10,60	1393,13
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	10,60	1389,13
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	10,60	1392,07
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	10,60	1382,18
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	10,60	1392,72
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	10,50	1385,52
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	10,50	1379,61
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	10,50	1374,76
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт	0,24	83,36
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт	0,38	101,54
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт	0,24	99,12
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт	0,45	115,86
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт	0,55	132,80
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт	0,31	113,54
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт	0,49	131,77
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт	0,52	145,67
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт	0,79	162,28
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт	0,31	127,80
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт	0,34	142,80
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт	0,52	159,36
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт	0,54	174,55
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт	0,72	191,16
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт	0,55	158,57
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт	0,62	176,83
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт	0,49	187,00
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт	0,54	204,28
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт	0,82	220,33
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт	0,95	239,21
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт	1,24	256,08
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт	0,54	203,42
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт	0,79	221,01
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт	0,82	236,68
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт	1,07	252,73
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт	1,57	274,89
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт	2,07	296,87
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт	2,07	324,44
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт	0,82	236,80
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт	0,88	250,94
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт	0,96	265,75
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт	0,96	280,63
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт	1,40	301,38
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт	1,75	322,47
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт	2,31	358,77
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт	2,96	396,56
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт	0,90	281,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт	0,95	293,08
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт	1,00	309,77
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт	1,50	332,76
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт	1,80	351,34
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт	2,40	390,11
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт	3,00	425,55
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт	3,70	465,14
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт	1,10	310,30
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт	1,10	324,28
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт	1,20	340,91
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт	1,70	362,76
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт	2,07	384,49
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт	2,46	416,07
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт	3,58	463,63
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт	4,20	503,34
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт	4,74	537,53
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт	0,14	89,15
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт	0,18	102,65
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт	0,24	113,59
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт	0,34	131,83
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт	0,38	151,49
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт	0,46	209,62
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт	0,59	409,24
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт	0,75	423,90
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт	1,16	604,83
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт	1,46	783,32
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт	2,50	1180,30
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт	2,88	1534,92
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт	0,51	174,57
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт	0,53	172,08
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт	0,56	177,85
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт	0,57	159,68
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт	0,60	207,67
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт	0,58	167,98
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт	0,62	188,20
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт	0,63	296,49
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт	0,60	176,94
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт	0,64	201,63
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт	0,69	231,97
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт	0,71	229,40
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт	0,73	268,02
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт	0,67	190,94
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт	0,71	210,86
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт	0,75	238,14
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт	0,78	243,53
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт	0,86	264,69
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт	0,97	350,36
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт	0,70	204,67
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт	0,75	249,26
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт	0,79	308,02
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт	0,87	365,17
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт	0,99	413,32
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт	0,69	200,61
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт	0,73	213,42
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт	0,81	274,71
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт	0,89	306,71
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт	1,03	354,52
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт	1,30	425,23
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт	0,71	252,78
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт	0,76	283,86
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт	0,80	303,04
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт	0,83	314,82
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт	0,92	350,56
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт	1,09	392,58
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт	1,24	484,23
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт	1,38	446,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт	1,49	559,32
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт	1,51	625,36
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт	1,60	368,61
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт	0,85	380,67
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт	0,95	405,85
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт	1,00	504,84
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт	1,30	551,31
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт	1,50	510,50
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт	1,70	637,14
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт	1,89	657,01
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт	1,95	964,21
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт	0,87	408,84
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт	0,96	487,84
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт	1,20	564,06
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт	1,50	620,50
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт	1,75	702,70
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт	1,91	781,56
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт	1,96	918,47
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт	1,99	1019,83
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт	0,98	471,04
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт	1,20	499,25
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт	1,54	521,85
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт	1,99	765,63
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт	2,59	928,31
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт	3,46	1158,60
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт	0,98	547,27
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт	1,30	629,02
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт	1,70	690,87
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт	1,78	777,48
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт	1,92	860,83
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт	1,98	997,95
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт	2,00	1096,76
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт	2,30	1247,26
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт	2,50	628,77
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт	1,35	538,84
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт	1,47	750,35
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт	1,57	641,73
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт	1,84	852,16
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт	2,20	845,15
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт	2,72	974,39
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт	3,30	1199,24
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт	3,90	1308,51
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт	4,60	1370,70
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт	5,18	1763,83
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт	1,99	1063,89
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт	2,60	1070,24
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт	3,16	1073,70
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт	4,94	1210,03
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт	6,73	1737,18
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт	8,50	3109,19
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт	1,77	1195,31
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт	2,64	1216,48
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт	3,50	1219,84
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт	4,37	1470,81
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт	6,49	1900,70
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт	8,83	3280,21
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	5,10	562,59
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	5,09	526,49
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	6,37	536,95
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	6,37	545,99
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	5,99	586,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	7,18	600,36
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	7,17	659,03
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	7,17	670,65
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	7,08	664,11
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	8,03	1001,46
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	8,00	1201,88
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	8,09	1167,29
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	12,60	1281,89
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	12,70	1218,10
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	12,60	1975,64
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	15,50	1972,38
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	15,50	1812,25
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	0,98	287,20
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	0,95	318,33
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	0,93	358,05
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	0,90	362,45
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	0,94	390,54
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	0,91	409,89
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	0,91	449,34
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	0,93	498,83
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	0,90	568,32
301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3,50	3639,44
301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2,83	2970,97
301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	2,60	2764,65
301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,00	3520,81
301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,30	2857,68
301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,20	2783,06
301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,20	2982,35
301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,20	2790,71
301-8040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	4,60	4569,76
301-8041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,04	4046,10
301-8042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	3,90	3893,08
301-8043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	3,80	3784,54
301-8044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	3,70	3675,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3,60	3620,75
301-8046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3,70	3723,96
301-8047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,20	5324,21
301-8048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	4,80	4882,94
301-8049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,50	4673,99
301-8050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,40	4428,99
301-8051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,40	4440,64
301-8052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,20	4312,57
301-8053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,50	4551,95
301-8054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,50	5230,58
301-8055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,00	4706,74
301-8056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	4,90	4615,12
301-8057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	4,80	4509,94
301-8058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	4,60	4325,69
301-8059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4,50	4224,25
301-8060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4,70	4413,18
301-8061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	5,90	5560,32
301-8062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	5,50	5525,73
301-8063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,30	5429,51
301-8064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,30	5294,16
301-8065	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,30	5315,27
301-8066	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,02	5088,42
301-8067	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,13	5182,56
301-8068	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	6,40	6189,04
301-8069	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	6,00	5752,54
301-8070	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	5,80	5759,85
301-8071	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	5,70	5449,47
301-8072	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	5,60	5372,13
301-8073	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	5,50	5257,27
301-8074	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	5,60	5357,66
301-8075	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3,30	2989,15
301-8076	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,00	2684,05
301-8077	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2,90	2642,89
301-8078	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4,03	3136,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8079	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3,60	2778,62
301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,45	2679,56
301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	4,45	4457,00
301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,00	3428,93
301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	3,90	3346,16
301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	5,20	4628,01
301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	4,70	4209,91
301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,50	4022,47
301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	5,40	4829,06
301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,02	4393,34
301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	4,80	4180,12
301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	5,70	5096,93
301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,36	4814,92
301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,36	4815,46
301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	6,30	5614,61
301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	5,80	4945,40
301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	5,70	4859,82
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	430,86
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	366,81
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	376,33
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	424,66
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	471,74
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	522,19
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	875,32
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1041,82
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1045,77
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	0,98	1345,62
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	0,98	1267,06
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	0,98	1190,80
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	0,98	1166,81
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	0,98	1128,04
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	0,98	1215,99
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	0,98	1330,95
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	0,98	1668,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	0,98	1686,07
301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1651,43
301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3432,38
301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	6796,77
301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	8380,75
301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	64,70	8027,63
301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	67,40	9057,85
301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	11296,37
301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	105,00	12716,33
301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	13485,69
301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	6117,76
301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	11460,84
301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	15718,59
301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	14905,37
301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	16866,11
301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	20031,53
301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	19040,19
301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	188,00	21630,61
301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	23206,04
301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	191,00	22100,25
301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	3452,24
301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	35,10	5051,31
301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт	11,70	1626,98
301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт	26,20	3678,15
301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	53,40	6947,84
301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	71,60	10989,69
301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	64,70	8502,63
301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	64,70	11074,26
301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	97,60	11987,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	106,00	13761,82
301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	116,00	14459,56
301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	47,30	7741,21
301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	93,90	12129,64
301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	135,00	17112,15
301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт	127,00	16236,70
301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	142,00	17518,46
301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	174,00	22202,45
301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт	168,00	21179,73
301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	188,00	22792,13
301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	205,00	24205,82
301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт	192,00	26135,05
301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт	26,60	4195,64
301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт	36,40	5865,95
301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	4,10	1888,50
301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	8,40	2872,56
301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	13,50	4073,41
301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт	26,80	6513,67
301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт	68,90	11201,05
301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт	93,30	13194,11
301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт	166,00	23353,84
301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт	227,00	36091,04
301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт	3,05	4851,52
301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт	4,03	5191,63
301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт	7,47	6128,54
301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт	8,66	7877,89
301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт	20,10	11047,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0215	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт	24,40	15948,95
301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт	5,86	14645,39
301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	9,15	16725,09
301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт	36,40	32546,51
301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт	17,00	25675,76
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт	47,30	6842,20
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт	0,20	142,75
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт	0,25	158,74
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт	0,35	220,66
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт	0,45	278,51
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт	0,55	365,52
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт	0,20	152,42
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт	0,25	173,42
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт	0,35	237,64
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт	0,45	269,00
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт	0,66	355,02
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт	0,20	274,81
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт	0,25	307,86
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт	0,35	421,92
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт	0,45	499,98
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт	0,20	273,27
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт	0,25	306,88
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт	0,35	422,20
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт	0,45	500,31
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт	0,70	433,23
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт	1,70	747,20
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт	3,00	1258,22
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт	1,00	568,72
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт	2,40	1066,37
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт	4,30	1723,47
301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт	3,21	2956,08
301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт	4,13	3599,85
301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт	4,46	3884,83
301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт	4,78	4112,01
301-0221	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт	11,60	5861,06
301-0222	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт	29,90	7554,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт	48,20	12678,43
301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт	116,00	17550,37
301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт	146,00	14985,60
301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт	216,00	9028,03
301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт	386,00	26575,62
301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	11,70	3623,78
301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	56,60	10411,22
301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	50,00	9165,61
301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	83,00	12723,70
301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	139,00	19584,64
301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт	3,70	709,54
301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт	4,90	849,84
301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт	7,10	1078,73
301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт	8,30	1439,94
301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	12,20	1992,97
301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	25,20	2708,69
301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт	39,50	4430,11
301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	63,80	5970,20
301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	88,60	7099,50
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт	2,35	420,36
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт	0,70	624,86
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	0,80	624,09
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	0,10	274,95
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	0,50	311,74
301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	502,14
301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	688,87
301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	2,81	581,09
301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	5,12	701,72
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт	1,00	738,90
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт	1,30	895,51
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт	1,60	1065,17
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт	2,00	1238,56
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт	2,40	1393,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт	3,10	1874,11
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт	3,50	2268,00
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт	4,00	2993,69
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт	1,30	601,55
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт	1,60	987,95
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт	2,10	857,97
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт	2,70	1375,97
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт	3,00	1579,74
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт	3,70	1882,96
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт	4,30	2321,26
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт	5,00	3058,55
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт	1,90	1084,94
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт	2,20	1322,11
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт	2,70	1601,97
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт	3,10	1904,59
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт	3,70	2239,47
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт	4,50	1920,51
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт	5,30	3519,23
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт	6,00	3879,02
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт	3,00	1699,38
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт	3,30	2087,82
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт	3,90	2482,47
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт	4,80	2941,40
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт	5,80	3732,50
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт	7,00	4610,37
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт	8,20	5117,36
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт	6,50	4326,14
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт	8,10	4616,87
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт	9,40	4917,19
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт	10,40	5169,53
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт	1,52	1266,95
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт	2,08	1492,56
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт	2,61	1755,32
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт	3,22	1476,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт	3,84	1770,87
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт	5,12	3264,40
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт	5,94	3876,03
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт	6,88	4820,38
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт	1,95	1295,71
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт	2,58	1483,36
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт	3,34	1750,65
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт	4,20	2058,79
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт	4,70	2596,78
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт	6,18	3037,56
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт	7,30	3650,27
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт	8,40	4212,75
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт	2,79	1672,76
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт	3,50	1998,67
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт	4,38	2368,93
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт	5,13	2799,53
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт	6,04	3553,21
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт	7,86	4417,75
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт	9,36	5297,31
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт	10,70	7387,62
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт	5,02	2562,90
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт	5,35	2272,49
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт	6,38	2473,57
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт	7,71	2838,19
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт	9,90	4562,47
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт	12,00	5465,02
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт	14,00	6249,59
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт	10,20	3522,45
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт	12,80	5443,50
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт	15,20	6137,14
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт	16,80	7244,01
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт	0,02	377,33
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт	0,03	449,15
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт	0,04	509,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт	0,05	570,67
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт	0,05	686,95
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт	0,02	392,30
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт	0,04	503,90
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт	0,05	576,90
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт	0,07	649,10
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт	0,08	785,27
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт	0,08	861,71
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт	0,09	941,18
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт	0,04	479,97
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт	0,05	572,07
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт	0,07	664,45
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт	0,09	756,93
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт	0,11	917,08
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт	0,13	1007,26
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт	0,14	1100,15
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт	0,18	1307,02
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт	0,08	709,54
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт	0,11	824,87
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт	0,14	945,20
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт	0,16	1160,02
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт	0,19	1274,77
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт	0,22	1391,01
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт	0,27	1668,20
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт	0,02	494,54
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт	0,03	623,91
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт	0,04	738,73
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт	0,05	869,62
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт	0,05	1012,93
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт	0,02	495,36
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт	0,04	716,47
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт	0,05	859,80
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт	0,07	1012,84
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт	0,08	1190,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт	0,08	1336,87
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт	0,09	1485,72
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт	0,04	658,50
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт	0,05	834,59
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт	0,07	1010,18
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт	0,09	1174,49
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт	0,11	1401,81
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт	0,13	1570,33
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт	0,14	1736,97
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт	0,18	2688,38
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт	0,08	1058,85
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт	0,11	1287,13
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт	0,14	1510,40
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт	0,16	1793,47
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт	0,19	2024,80
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт	0,22	2245,83
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт	0,27	2741,81
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт	0,04	695,75
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт	0,07	1052,80
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт	0,11	1489,85
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт	0,08	1231,57
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт	0,14	1623,82
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт	0,16	1843,17
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт	0,19	2241,14
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт	0,14	2239,54
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт	0,25	3062,19
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт	0,36	4559,34
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт	0,45	5364,58
301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	шт	0,63	723,62
301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	шт	0,65	772,78
301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	шт	0,83	898,75
301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	шт	1,02	1077,95
301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	шт	1,05	1310,35
301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	шт	0,78	972,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x400 мм	шт	1,05	1004,80
301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x500 мм	шт	1,06	1265,87
301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x600 мм	шт	1,07	1516,42
301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x700 мм	шт	1,85	1836,50
301-7631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 150x800 мм	шт	1,66	1991,67
301-7632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x200 мм	шт	0,37	927,62
301-7633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x300 мм	шт	0,96	1082,79
301-7634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x400 мм	шт	1,07	1345,41
301-7635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x500 мм	шт	1,53	1740,46
301-7636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x600 мм	шт	1,62	2099,39
301-7637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x700 мм	шт	1,80	2548,24
301-7638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x800 мм	шт	2,08	2821,92
301-7639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 200x1000 мм	шт	2,20	3219,77
301-7640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x300 мм	шт	1,33	1479,92
301-7641	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x400 мм	шт	2,05	1872,16
301-7642	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 400x500 мм	шт	2,25	2274,70
301-7643	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x600 мм	шт	2,47	2730,56
301-7644	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x700 мм	шт	2,93	3307,06
301-7645	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x800 мм	шт	3,40	3623,55
301-7646	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АМР, размером 300x1000 мм	шт	4,07	4271,33
301-7799	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 150x150 мм	шт	0,30	811,76
301-7800	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x100 мм	шт	0,50	782,21
301-7801	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 200x200 мм	шт	0,70	1031,36
301-7802	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x100 мм	шт	0,60	948,49
301-7803	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x150 мм	шт	0,80	1069,07
301-7804	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x200 мм	шт	0,90	1267,58
301-7805	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 300x300 мм	шт	0,95	1617,58
301-7806	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x100 мм	шт	0,70	1094,19
301-7807	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x150 мм	шт	1,00	1247,45
301-7808	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x200 мм	шт	1,30	1551,18
301-7809	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 400x300 мм	шт	1,60	1943,38
301-7810	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x100 мм	шт	0,90	1267,73
301-7811	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x150 мм	шт	1,10	1419,55
301-7812	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АЛР, размером 500x200 мм	шт	1,40	1692,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х300 мм	шт	1,90	2224,41
301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х100 мм	шт	1,10	1675,64
301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х150 мм	шт	1,40	1707,06
301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х200 мм	шт	1,70	2195,62
301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х300 мм	шт	1,85	2959,07
301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х150 мм	шт	1,30	2058,34
301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х200 мм	шт	1,90	2473,34
301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х300 мм	шт	2,70	3258,45
301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х150 мм	шт	1,40	2262,35
301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х200 мм	шт	2,15	2730,44
301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х300 мм	шт	2,90	3454,27
301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х200 мм	шт	3,70	2732,94
301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х300 мм	шт	4,20	4224,42
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт	0,69	1446,07
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт	0,92	1448,41
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт	1,15	1457,68
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт	1,50	1566,48
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт	0,15	499,23
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт	0,20	704,40
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт	0,30	949,32
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт	0,40	1303,42
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт	0,57	1842,31
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт	1,04	3434,04
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м2	13,50	11561,05
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м2	13,40	10854,45
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт	0,30	403,41
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м2	4,80	1839,59
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м2	4,80	1685,58
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м2	44,30	13478,84
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2	41,20	10424,46
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	35,50	7627,67
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	32,10	6184,19
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м2	30,90	5493,86
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	13,40	3814,41
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	12,40	3685,40
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт	0,20	204,74
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм	шт	0,21	218,80
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм	шт	0,23	231,04
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х100 мм	шт	0,25	222,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4190	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт	2,75	2457,40
301-4191	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт	3,03	2724,06
301-4192	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт	0,70	571,49
301-4193	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт	0,87	738,38
301-4194	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт	1,00	860,87
301-4195	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт	1,11	893,20
301-4196	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт	1,27	1129,03
301-4197	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт	1,50	1370,69
301-4198	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х800 мм	шт	1,85	1579,42
301-4199	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х800 мм	шт	2,15	1845,09
301-4200	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х800 мм	шт	2,50	2119,68
301-4201	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х800 мм	шт	2,80	2387,76
301-4202	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х800 мм	шт	3,17	2709,58
301-4203	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х800 мм	шт	3,50	2976,02
301-4204	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х900 мм	шт	0,75	620,89
301-4205	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х900 мм	шт	0,93	800,84
301-4206	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм	шт	1,08	932,30
301-4207	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм	шт	1,20	964,29
301-4208	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм	шт	1,40	1232,99
301-4209	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт	1,66	1480,75
301-4210	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт	2,06	1725,96
301-4211	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт	2,40	2008,79
301-4212	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт	2,80	2298,06
301-4213	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм	шт	3,20	2612,27
301-4214	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм	шт	3,50	2906,41
301-4215	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт	3,90	3219,56
301-4216	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт	0,80	667,92
301-4217	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	шт	1,00	862,98
301-4218	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	шт	1,15	1001,53
301-4219	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	шт	1,28	1040,84
301-4220	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм	шт	1,48	1333,17
301-4221	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм	шт	1,76	1602,10
301-4222	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт	2,17	1863,17
301-4223	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт	2,50	2176,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт	0,98	1005,12
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт	1,20	1104,91
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт	1,43	1309,73
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт	1,70	1504,24
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт	1,93	1693,63
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт	2,17	1916,44
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт	2,40	2131,54
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт	2,64	2332,83
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт	0,65	671,69
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт	0,75	856,36
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт	0,89	826,68
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт	1,02	1045,63
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт	1,16	1153,83
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х500 мм	шт	1,40	1278,79
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм	шт	1,65	1661,50
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм	шт	1,98	1741,21
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х500 мм	шт	2,35	2052,10
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х500 мм	шт	2,65	2302,24
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм	шт	2,95	2570,82
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт	3,25	2818,85
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм	шт	0,75	771,80
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт	0,87	915,54
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт	1,03	1067,95
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт	1,17	1211,99
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт	1,33	1253,32
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт	1,67	1498,26
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт	2,00	1659,47
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт	2,34	2179,02
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт	2,57	2407,39
301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт	2,90	2718,79
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт	3,30	3033,25
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт	3,64	3335,81
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт	0,87	835,17
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт	0,96	1010,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4326	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт	1,20	1190,00
301-4327	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт	1,42	1361,40
301-4328	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт	1,65	1570,51
301-4329	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт	1,98	1965,76
301-4330	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт	2,47	2214,95
301-4331	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт	2,69	2585,25
301-4332	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт	3,15	3024,88
301-4333	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт	3,60	3454,90
301-4334	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт	4,00	3854,73
301-4335	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт	4,40	4266,26
301-4336	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт	0,99	929,67
301-4337	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм	шт	1,09	1121,86
301-4338	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм	шт	1,35	1317,31
301-4339	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм	шт	1,60	1509,09
301-4340	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм	шт	1,86	1750,50
301-4341	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм	шт	2,20	2037,24
301-4342	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм	шт	2,75	2473,13
301-4343	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм	шт	3,00	3084,84
301-4344	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х800 мм	шт	3,57	3617,44
301-4345	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х800 мм	шт	3,76	3809,09
301-4346	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм	шт	4,25	4310,12
301-4347	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм	шт	4,70	4756,16
301-4348	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм	шт	1,08	1013,22
301-4349	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм	шт	1,19	1243,00
301-4350	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм	шт	1,47	1449,15
301-4351	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм	шт	1,75	1671,07
301-4352	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм	шт	2,04	1918,12
301-4353	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт	2,45	2260,96
301-4354	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт	3,06	2827,75
301-4355	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт	3,34	3304,90
301-4356	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм	шт	3,98	3982,19
301-4357	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм	шт	4,25	4214,76
301-4358	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт	4,75	4695,15
301-4359	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт	5,30	5240,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4360	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт	1,20	1127,32
301-4361	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	шт	1,33	1344,95
301-4362	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	шт	1,65	1584,72
301-4363	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	шт	1,96	1813,69
301-4364	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	шт	2,30	2109,33
301-4365	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	шт	2,76	2476,98
301-4366	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	шт	3,45	3168,74
301-4367	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	шт	3,76	3688,68
301-4368	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм	шт	4,48	4079,73
301-4369	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х1000 мм	шт	4,78	4603,03
301-4370	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х1000 мм	шт	5,40	5137,24
301-4371	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт	5,95	5642,45
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт	0,65	319,35
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х200 мм	шт	0,76	329,36
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм	шт	0,87	352,76
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х200 мм	шт	0,99	417,95
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х200 мм	шт	1,10	494,28
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х200 мм	шт	1,33	622,28
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х200 мм	шт	1,56	697,28
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт	1,78	761,80
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт	2,01	867,07
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт	2,23	954,89
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт	2,70	1061,26
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт	0,70	343,25
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт	0,82	395,40
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт	0,94	427,49
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт	1,07	501,06
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт	1,19	594,38
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт	1,43	750,57
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт	1,67	830,70
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт	1,92	913,75
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт	2,16	1046,88
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт	2,40	1148,64
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт	2,91	1272,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт	0,75	377,93
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт	0,88	439,81
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт	1,01	514,21
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт	1,14	583,96
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт	1,27	689,27
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт	1,53	875,69
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт	1,80	965,66
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт	2,06	1072,73
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт	2,30	1207,05
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт	2,58	1329,47
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт	3,10	1472,51
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт	0,80	409,01
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт	0,94	487,36
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт	1,08	551,84
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт	1,22	689,47
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт	1,36	788,41
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт	1,64	1003,33
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт	1,90	1098,67
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт	2,20	1218,21
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт	2,47	1383,56
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт	2,75	1513,17
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт	3,30	1688,98
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт	0,85	440,67
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт	1,00	533,56
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт	1,15	589,13
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт	1,30	748,94
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт	1,44	916,67
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт	1,49	1118,38
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт	1,52	1242,66
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт	1,58	1355,50
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт	1,63	1554,60
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт	1,70	1701,81
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт	1,75	1874,51
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт	1,43	516,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт	1,51	621,90
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт	1,58	670,86
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт	1,65	869,43
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт	1,72	1015,79
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт	1,80	1369,68
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт	1,85	1459,11
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт	1,91	1606,77
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт	1,97	1833,45
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт	2,20	2004,31
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт	2,80	2220,86
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт	1,52	557,97
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт	1,60	691,64
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт	1,68	733,11
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт	1,70	887,96
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт	1,76	1125,42
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт	1,81	1533,12
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт	1,90	1782,60
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт	1,97	1908,70
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт	2,30	2162,33
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт	2,70	2364,87
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт	2,90	2623,83
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт	1,60	681,16
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт	1,67	871,79
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт	1,73	928,89
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт	1,78	1193,98
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт	1,82	1493,01
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт	1,85	1816,02
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт	1,92	2229,79
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт	1,96	2505,91
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт	1,99	2907,95
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт	2,20	3104,29
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт	2,60	3421,69
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт	1,87	781,71
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт	1,90	965,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт	1,93	1019,23
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт	1,97	1313,59
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт	2,20	1654,24
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт	2,60	1992,51
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт	2,80	2442,64
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт	3,00	2807,48
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт	3,50	3195,38
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт	3,80	3559,49
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт	4,00	3830,58
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт	1,91	848,67
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт	1,95	1049,96
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт	1,98	1105,96
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт	2,00	1428,95
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт	2,40	1807,95
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт	2,80	2179,29
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт	3,10	2682,96
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт	3,50	3091,00
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт	3,70	3492,73
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт	4,00	3878,41
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт	4,70	4458,34
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт	0,09	64,80
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт	0,10	67,73
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт	0,06	27,11
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт	0,06	51,15
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт	0,08	62,81
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт	0,08	67,14
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт	0,06	31,12
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт	0,07	57,54
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт	0,08	35,96
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт	0,10	74,13
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт	1,39	657,95
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт	1,42	733,95
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт	1,51	811,85
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт	1,58	683,36
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт	1,63	905,31
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт	1,68	998,48
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт	1,72	1085,95
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт	1,64	954,22
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт	1,71	1108,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт	1,77	1270,38
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт	0,02	423,62
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт	0,02	463,11
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт	0,02	481,78
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт	0,03	503,12
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт	0,03	522,69
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт	0,04	563,50
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт	0,04	600,33
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт	0,05	640,84
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт	0,05	714,20
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт	0,06	770,49
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт	0,06	838,53
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт	0,02	464,80
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт	0,02	484,51
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт	0,03	502,89
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт	0,04	562,05
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт	0,05	560,55
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт	0,05	577,31
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт	0,06	622,69
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт	0,07	674,42
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт	0,08	755,39
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт	0,08	834,89
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт	0,09	914,88
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт	0,02	602,57
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт	0,03	630,79
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт	0,04	648,56
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт	0,05	698,76
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт	0,06	720,58
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт	0,07	750,31
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт	0,08	793,26
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт	0,09	917,64
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт	0,10	1038,25
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт	0,11	1130,64
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт	0,12	1200,08
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт	0,03	627,94
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт	0,04	651,85
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт	0,05	702,02
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт	0,06	698,80
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт	0,08	749,78
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт	0,09	799,63
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт	0,10	868,14
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт	0,11	965,85
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт	0,13	1084,52
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт	0,14	1188,88
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт	0,15	1264,46
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт	0,03	648,06
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт	0,05	702,24
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт	0,06	770,53
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт	0,08	804,45
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт	0,09	833,43
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт	0,11	901,26
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт	0,12	1034,80
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт	0,14	1134,76
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт	0,15	1265,49
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт	0,17	1372,67
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт	0,18	1448,01
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт	0,04	750,17
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт	0,05	771,84
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт	0,07	801,91
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт	0,09	854,12
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт	0,11	899,65
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт	0,12	1006,87
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт	0,14	1141,98
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт	0,16	1222,68
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт	0,18	1374,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт	0,19	1448,62
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт	0,21	1519,82
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт	0,04	827,02
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт	0,06	852,87
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт	0,08	934,69
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт	0,10	983,85
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт	0,12	1089,64
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт	0,14	1193,99
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт	0,16	1294,61
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт	0,18	1388,71
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт	0,20	1532,89
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт	0,22	1572,20
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт	0,24	1690,09
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт	0,05	883,44
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт	0,07	954,26
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт	0,09	1004,40
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт	0,11	1110,43
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт	0,14	1195,17
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт	0,16	1287,47
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт	0,18	1394,15
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт	0,20	1474,08
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт	0,23	1580,01
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт	0,25	1686,77
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт	0,27	1791,71
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт	0,05	1004,86
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт	0,08	1087,49
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт	0,10	1101,01
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт	0,13	1205,61
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт	0,15	1308,14
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт	0,18	1403,44
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт	0,20	1475,70
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт	0,23	1563,47
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт	0,25	1711,25
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт	0,28	1883,28
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт	0,30	1930,27
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт	0,06	1140,22
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт	0,08	1224,68
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт	0,11	1331,03
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт	0,14	1388,47
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт	0,17	1491,28
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт	0,19	1548,09
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт	0,22	1585,16
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт	0,25	1695,77
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт	0,28	1799,59
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт	0,30	1875,36
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт	0,33	1998,79
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт	0,06	1197,02
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт	0,09	1305,69
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт	0,12	1347,47
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт	0,15	1453,47
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт	0,18	1523,83
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт	0,21	1626,59
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт	0,24	1675,87
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт	0,27	1843,38
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт	0,30	1982,61
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт	0,33	2147,70
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт	0,54	2469,71
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	853,79
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1626,89
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2586,68
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт	0,08	858,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт	0,18	1632,85
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт	0,32	2586,93
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	854,66
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1622,22
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2584,13
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт	0,08	745,50
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт	0,18	1412,95
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт	0,32	2237,48
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1138,04
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2247,66
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3674,14
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт	0,08	1139,96
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт	0,18	2253,02
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт	0,32	3681,42
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	1146,06
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	2261,98
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3681,78
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт	0,08	985,91
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт	0,18	1945,01
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт	0,32	3179,64
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт	0,02	530,66
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт	0,02	841,26
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт	0,03	1915,53
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт	0,05	2402,63
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт	0,08	2570,22
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт	0,10	2697,66
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт	0,14	2890,92
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт	0,17	3046,26
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт	0,22	4198,98
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт	0,26	5036,21
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт	52,10	3500,40
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	53,40	3493,23
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	57,40	3571,64
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	77,20	4006,23
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	78,00	4977,12
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	79,10	5856,32
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	102,00	6200,94
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	103,00	7738,99
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	103,00	7744,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	121,00	8032,77
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	140,00	11072,31
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт	52,60	4731,88
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт	54,00	4961,99
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт	58,20	5028,38
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт	78,30	5602,28
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт	79,80	7020,80
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт	80,60	8339,24
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт	104,00	8767,69
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт	105,00	10985,55
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт	105,00	10977,91
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт	123,00	11423,55
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт	142,00	15735,95
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт	54,70	6026,92
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	56,60	6715,80
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	61,40	6817,89
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	83,20	8319,71
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,00	10157,64
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	87,10	10741,39
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	115,00	11530,60
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	117,00	13529,88
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	120,00	12837,70
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	149,00	15825,07
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	176,00	19268,73
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	55,20	5964,32
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	57,20	6621,59
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,20	6777,15
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	8247,04
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	10103,64
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,60	10558,91
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	116,00	11395,62
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	119,00	13331,17
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	122,00	14442,90
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,00	15676,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	179,00	19867,91
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт	66,80	9144,37
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	65,50	9325,53
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	72,60	9411,67
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	97,30	9844,83
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	99,70	11800,21
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	102,00	11934,99
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	12451,14
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	134,00	15523,14
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	139,00	15729,56
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	173,00	16313,27
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	208,00	22550,63
301-2345	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	8407,21
301-2346	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	8612,63
301-2347	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	8638,21
301-2348	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	9418,34
301-2349	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	11396,40
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	11511,96
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	134,00	12098,90
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	138,00	14999,85
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	141,00	15026,10
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	176,00	15719,96
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,00	21387,38
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,70	7576,30
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	62,60	7668,94
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	84,30	9258,82
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	85,80	11007,15
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	88,80	11133,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	115,00	11624,20
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	119,00	14141,60
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	124,00	14174,08
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	152,00	14791,75
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	180,00	19883,69
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт	56,00	9258,95
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт	58,20	9432,15
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт	63,30	9560,79
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт	85,70	9905,67
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт	87,40	11668,88
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт	90,30	11643,83
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт	118,00	12161,71
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт	121,00	15250,84
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт	125,00	15334,98
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт	155,00	15901,31
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт	183,00	21512,87
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт	67,60	9643,22
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт	67,60	9875,79
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт	73,80	9963,71
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт	98,70	10373,14
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт	101,00	12646,36
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт	104,00	12720,62
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт	132,00	13258,16
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт	136,00	16639,41
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт	143,00	16606,40
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт	176,00	17335,21
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт	212,00	23809,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2393	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	8148,24
301-2394	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	9253,93
301-2395	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	9360,23
301-2396	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	9956,83
301-2397	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	103,00	12681,79
301-2398	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	105,00	12989,65
301-2399	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	136,00	13662,67
301-2400	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	140,00	16155,74
301-2401	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	144,00	16795,23
301-2402	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	179,00	18817,38
301-2403	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	216,00	24712,53
301-2405	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	11566,97
301-2406	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	13850,91
301-2407	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	15262,62
301-2408	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	20011,47
301-2409	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	13854,01
301-2410	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	11178,40
301-2411	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	16856,50
301-2412	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	18328,02
301-2413	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	22595,12
301-2414	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	22957,18
301-2415	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	30509,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт	38,70	6012,42
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт	72,10	2513,10
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт	78,70	10720,57
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт	127,00	16603,18
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт	215,00	25761,33
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт	231,00	28908,70
Группа: Воронки				
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт	4,60	276,59
301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт	2,80	389,90
301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,00	8231,18
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт	17,20	2696,09
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт	19,00	4093,81
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт	0,46	139,63
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт	0,86	198,50
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт	1,30	320,82
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт	3,73	757,23
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт	0,33	131,75
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт	0,07	693,59
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт	0,07	695,27
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт	0,60	922,64
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт	0,60	882,79
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт	0,10	520,93
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт	0,10	454,01
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт	0,20	809,41
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт	4,24	839,32
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт	2,83	564,69
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт	1,39	896,43
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт	1,01	375,49
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт	0,17	126,82
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт	0,12	101,46
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт	0,37	224,81
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт	3,80	721,50
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт	4,20	2726,84
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт	0,10	134,64
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт	0,20	676,47
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт	0,40	108,13
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт	0,50	614,30
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,10	1196,44
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	0,20	2396,29
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	0,10	1415,69
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	0,20	3677,53
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	0,10	616,56
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт	0,20	1360,34
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	0,10	619,36
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт	0,20	1365,44
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	0,10	1015,74
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	0,20	1013,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт	0,05	410,66
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт	0,10	1712,96
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	288,93
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт	0,40	663,43
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	0,15	370,88
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	1111,10
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт	0,40	2989,77
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	4,50	1324,26
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт	5,20	3173,25
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт	3,50	825,84
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт	4,20	2194,70
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт	2,50	352,57
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт	3,20	1129,35
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,20	190,36
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,40	391,78
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,15	124,32
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,30	294,23
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	0,40	301,44
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	0,55	654,84
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	0,40	320,38
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	0,55	658,20
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	0,40	1336,66
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт	0,55	2259,68
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,20	169,15
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт	0,15	153,47
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	3,50	835,65
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт	3,20	723,29
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,10	43,19
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	0,07	36,77
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,35	656,15
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт	0,30	576,72
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,25	708,05
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	0,20	621,96
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,20	164,52
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,15	146,75
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	1,50	518,32
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	1,30	349,19
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	4,50	1117,61
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт	4,20	1015,73
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,50	260,67
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,45	229,63
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,50	241,51
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	0,45	220,84
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	0,70	727,35
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	0,65	697,91
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт	5,00	68373,80
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт	7,00	79444,81
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,20	575,36
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт	4,50	1747,61
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	1,00	95,48
301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт	12,00	59177,22
301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт	36,00	87433,84
301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт	64,00	141880,92
301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт	249,00	212030,07
301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт	289,00	266676,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт	4,50	164590,71
301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт	6,25	227177,88
301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт	11,00	386766,24
301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт	11,80	416267,14
301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт	12,80	451207,32
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	12,00	946,32
301-0032	Ключ накидной	шт	0,10	104,22
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт	0,50	498,80
301-0034	Патрубок конический	шт	0,48	146,32
301-0035	Прочистка для газохода	шт	0,70	110,53
301-3163	Свеча вытяжная	шт	0,04	219,36
301-0036	Труба соединительная	шт	3,60	157,97
301-0037	Чистка стальная	шт	0,15	49,70
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1,01	123,01
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
301-0254	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	3425,81
301-0255	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	4018,92
301-1581	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	6715,89
301-1582	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	11965,35
301-1583	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	17401,43
Группа: Грязевики				
301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт	314,00	97619,51
301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт	362,00	125957,54
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт	410,00	158295,17
301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт	458,00	173048,53
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт	510,00	206630,92
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт	610,00	223981,06
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт	705,00	237824,61
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт	805,00	361877,08
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт	910,00	409147,47
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт	1010,00	616622,97
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	20,30	5623,81
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт	33,30	6928,79
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт	55,30	9897,30
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	77,90	11844,95
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	82,30	13513,65
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	116,00	17158,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт	15,60	2853,39
301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт	43,10	3385,68
301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт	57,20	3393,89
301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт	79,10	6588,81
301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт	106,00	5591,81
301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт	146,00	9593,45
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт	115,00	9950,58
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт	204,00	17050,31
301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт	329,00	30282,50
301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	1,11	120,43
Группа: Дефлекторы				
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт	1,30	1664,39
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт	1,60	2120,51
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт	2,20	2115,41
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт	4,70	3375,23
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт	6,40	3417,67
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт	10,40	3497,25
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт	15,50	4150,74
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт	27,60	6158,98
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт	41,70	8650,70
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт	67,00	10043,86
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт	90,00	11953,10
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт	111,00	16641,72
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт	154,00	21131,14
301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	11,10	2325,15
301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	13,00	3588,12
301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	39,60	7487,49
301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	57,60	10620,14
301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	102,00	14019,03
301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	136,00	17677,80
301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	176,00	22263,00
301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	235,00	22160,33
301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт	67,00	9174,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт	117,00	14594,72
301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт	156,00	18463,97
301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт	200,00	23246,35
301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт	268,00	29700,04
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	16,70	4910,44
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	31,80	6358,61
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	46,50	9070,02
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	74,80	11229,05
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	104,00	15126,38
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	140,00	20054,68
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	179,00	25377,65
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	8,30	3444,93
301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт	1,60	2567,61
301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт	2,20	2712,17
301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт	2,60	2987,02
301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт	3,20	5270,72
301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт	3,80	5376,24
301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт	4,80	7172,49
301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт	6,40	9516,29
301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт	7,50	10086,73
301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт	10,50	10755,35
301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт	15,50	13698,62
301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт	27,70	16725,51
301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт	41,70	24938,76
301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт	67,00	47433,30
301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт	90,00	48192,58
301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт	111,00	54026,47
Группа: Диафрагмы камерные				
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт	2,36	4822,42
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт	3,88	5194,83
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт	22,79	6185,62
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт	43,89	8477,70
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт	15,20	13628,89
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт	18,90	18514,08
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт	26,50	24764,76
Группа: Дымоход				
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт	2,36	760,15
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	6,69	1138,48
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	8,10	1451,98
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	9,55	1808,68
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	8,03	1211,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	9,75	1655,36
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	11,50	1985,98
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	11,40	1294,91
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	20,70	3976,51
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	24,30	4469,87
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	13,60	1429,64
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	20,20	2786,22
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	24,60	4121,08
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	28,90	5022,61
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт	9,00	1751,83
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт	13,90	2490,28
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт	9,00	1748,62
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт	13,90	2488,11
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	4,10	408,01
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	4,40	441,93
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	6,62	660,67
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	8,20	819,26
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	12,30	1228,60
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,39	469,79
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	0,89	925,60
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт	1,34	385,50
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт	1,80	767,63
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	3,24	1680,42
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	4,76	3845,08
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	5,34	2002,44
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	3,24	1989,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	4,76	3992,22
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт	5,34	4596,53
Группа: Заглушки				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	1100,00	71156,95
301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт	0,03	13,05
301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт	0,92	32,32
301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт	2,25	100,47
301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт	11,80	12959,23
301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт	33,30	16051,43
301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт	89,80	31130,14
301-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт	124,00	35386,42
301-3345	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт	0,70	195,56
301-3346	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт	0,80	243,11
301-3347	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт	1,01	276,41
301-3348	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт	1,50	356,78
301-1593	Заклушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт	2,97	434,63
301-1594	Заклушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт	6,07	716,19
301-1595	Заклушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт	7,60	1119,09
301-1596	Заклушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт	9,09	1745,00
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт	0,50	150,11
301-7878	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт	0,10	31,31
301-7879	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм	шт	0,22	38,61
301-7880	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт	0,09	31,65
301-7881	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт	0,27	68,58
301-7882	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт	0,07	23,93
301-7883	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт	0,44	106,63
301-7884	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт	0,26	73,03
301-7885	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт	0,35	90,85
301-7886	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм	шт	2,14	283,00
301-3341	Заклушки чугунные диаметром 50 мм	шт	0,90	63,88
301-3342	Заклушки чугунные диаметром 100 мм	шт	1,80	130,86
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт	0,04	11,38
301-1375	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт	30,10	29761,97
301-1376	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт	45,20	51399,54
301-1377	Пневмозаклушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт	60,30	66466,52
301-1088	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт	1,30	3586,95
301-1089	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт	4,50	7224,59
301-1090	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт	12,00	12979,69
301-1091	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт	22,00	26146,81
301-1092	Пневмозаклушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт	70,00	76347,22
Группа: Заслонки				
301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт	4,25	934,02
301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт	5,68	1032,62
301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт	7,26	1092,78
301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт	10,60	1269,05
301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт	13,90	1363,21
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт	8,50	1837,86
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт	11,40	2311,43
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт	5,80	2388,33
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт	9,60	3135,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт	9,90	3563,46
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт	10,70	3807,25
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт	12,00	4152,40
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт	16,70	4356,14
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт	25,00	4756,16
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	35,00	8407,73
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт	4,50	2664,38
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	5,50	2835,22
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	6,10	3000,24
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	7,10	3087,84
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	9,10	3261,18
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	10,50	3725,95
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	12,00	3933,47
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	13,70	4270,80
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	15,70	4915,02
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт	25,30	5335,16
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	28,80	5533,79
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	35,10	5948,95
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	42,00	6669,91
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	47,50	7785,81
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт	15,80	1900,68
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт	16,90	2113,31
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	19,00	2397,03
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	20,50	2420,47
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	22,30	2548,85
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт	26,00	3130,56
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	35,20	4069,77
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	26,00	4824,48
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт	4,00	2066,94
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт	5,10	2519,83
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт	6,00	2758,30
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт	7,00	3265,93
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт	8,00	3507,77
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт	8,00	3722,28
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт	10,00	4482,09
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт	12,00	5484,65
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт	16,50	6508,44
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт	21,00	7119,57
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт	0,70	9720,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт	1,43	9875,16
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт	3,60	10510,19
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт	7,30	12048,03
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт	11,40	14695,21
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт	4,73	12982,13
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт	4,85	13130,06
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт	6,03	13185,00
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт	7,64	13301,65
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт	10,80	13433,29
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт	16,10	13557,16
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт	28,50	13820,30
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт	37,10	15257,47
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт	50,10	19295,25
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт	1,50	805,27
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт	1,80	815,51
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт	2,00	917,24
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт	2,20	947,12
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт	2,50	1030,81
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт	3,40	1139,43
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт	4,40	1298,41
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт	5,60	1511,19
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт	9,00	1715,01
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт	12,00	2086,77
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт	15,00	2661,49
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт	18,00	3982,04
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт	20,00	5882,39
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт	1,90	860,66
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт	2,20	929,13
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт	2,50	990,49
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт	3,30	1127,39
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт	3,70	1176,81
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт	4,10	1232,66
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт	5,00	1340,86
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт	5,90	1468,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт	6,50	1515,96
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт	4,40	1209,50
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт	5,60	1447,12
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт	8,10	2095,60
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт	9,10	2198,78
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт	10,50	2428,35
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт	13,60	2829,03
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт	18,50	3868,87
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт	22,40	4474,87
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт	26,40	5052,17
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт	31,30	5501,08
301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт	1,00	4234,15
301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт	1,00	4676,60
301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт	1,10	6577,42
301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт	1,30	10445,47
Группа: Затворы				
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт	51,00	9018,24
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт	54,20	10776,41
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт	56,50	11479,06
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт	62,80	12562,88
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт	78,60	14770,85
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт	82,70	18031,67
301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт	56,50	3108,60
301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт	62,80	3324,79
301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт	82,70	3565,06
301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт	108,00	4704,59
301-7666	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	7332,08
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт	3,70	5308,90
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт	4,30	5721,69
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт	4,90	6178,37
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт	6,40	7342,60
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт	8,20	10079,03
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт	9,70	16283,78
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт	17,20	26147,11
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт	25,60	41090,05
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт	36,00	46597,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт	38,00	49420,76
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт	42,00	77317,37
301-7499	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	7571,06
301-7500	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	11980,38
301-7501	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	22367,69
301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,10	1283,22
301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,40	1663,52
301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9,40	3231,03
301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	15,80	2138,96
301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	2418,61
301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	13,70	2576,15
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт	1,50	3301,91
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт	2,50	3075,66
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт	2,60	3648,09
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт	3,10	3565,10
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт	3,90	4674,89
301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт	13,00	1345,29
301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт	18,00	1752,84
301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт	2,90	1445,35
301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт	4,35	1976,45
301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт	5,90	2927,52
301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт	8,85	3386,93
301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт	23,60	15928,04
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт	19,40	34888,98
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт	29,00	37235,94
301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,82	1993,33
301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	3,54	2184,48
301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,14	2423,79
301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,40	2822,25
301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	7,70	3899,29
301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,10	4560,71
301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	14,60	5817,88
301-7300	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	4820,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7301	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	6853,08
301-7302	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	11156,11
301-7303	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	15396,14
301-7304	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	22485,85
301-7305	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	31003,12
301-7306	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	14220,23
301-7307	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	22575,17
301-7308	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	30188,22
301-7309	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	45207,35
301-7310	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	58166,12
301-7311	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	7301,67
301-7312	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	11967,69
301-7313	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	16155,76
301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт	61,70	23090,55
301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт	84,70	31958,51
Группа: Зонты				
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	662,68
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	723,22
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	981,88
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1897,88
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	2128,13
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	2281,61
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	3305,99
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	3713,75
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	6258,48
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	8363,05
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	87,60	9574,97
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт	2,78	987,27
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт	3,76	655,71
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт	5,00	917,55
301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1099,60
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт	12,28	1649,34
301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1846,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт	12,50	2194,99
301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт	16,70	2948,92
301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт	38,90	4053,93
301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт	45,90	3565,29
301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт	84,80	4616,26
301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт	83,40	4867,98
301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	23,10	64338,18
301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	35,00	92958,09
301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	42,00	87070,63
301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	143591,00
301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт	43,00	164559,56
301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	55,00	160134,87
301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	68,00	167271,54
301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	17,00	46337,82
301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	46,00	153096,78
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт	2,78	662,35
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт	4,17	733,16
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт	5,56	788,72
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт	10,40	1035,66
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт	12,50	1256,65
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт	15,30	1347,00
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт	20,80	1707,11
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт	26,40	2312,16
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт	51,40	3833,47
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт	72,30	5379,52
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт	94,50	7564,94
301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт	6,26	1001,51
301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт	15,30	1335,14
301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт	12,50	1347,62
301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт	16,70	1645,56
301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт	38,90	2664,22
301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт	45,00	3735,28
301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт	84,80	5566,13
301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт	83,40	6404,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,80	757,98
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	42,70	11177,86
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	20,00	18034,70
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	35,00	11303,75
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	39,70	5172,58
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт	31,00	5804,15
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт	44,80	7690,45
301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт	49,90	8338,12
301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт	56,30	10756,53
301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт	64,00	11639,46
301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт	48,60	9255,65
301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт	56,30	10887,37
301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт	64,00	12063,69
301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт	71,70	13329,54
301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт	87,00	16644,06
301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт	225,00	35529,53
301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт	332,00	52974,63
301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт	47,40	8075,98
301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт	53,80	9223,30
301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт	61,40	10194,87
301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт	67,80	11631,59
301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт	84,50	14699,09
301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт	57,60	10302,45
301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт	67,80	14142,47
301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт	78,10	14059,11
301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт	87,00	15857,41
301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт	109,00	18923,98
301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт	285,00	43054,16
301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт	424,00	61437,26
301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт	37,90	7229,72
301-0340	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт	44,80	8654,06
301-0341	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт	49,90	9670,16
301-0342	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт	56,30	11094,03
301-0343	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт	64,00	11029,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0344	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт	48,60	10530,70
301-0345	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт	56,30	11770,72
301-0346	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт	64,00	13666,58
301-0347	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт	71,70	14982,77
301-0348	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт	87,00	17493,04
301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт	225,00	45616,53
301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт	332,00	52900,82
301-0351	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	47,40	9816,59
301-0352	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт	53,80	11748,63
301-0353	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	61,40	13707,25
301-0354	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	67,80	15215,28
301-0355	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	84,50	18182,16
301-0356	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт	57,60	12203,63
301-0357	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт	67,80	14337,32
301-0358	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт	78,10	16351,44
301-0359	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт	87,00	18255,15
301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт	109,00	22861,92
301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт	285,00	48244,44
301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт	424,00	82534,77
301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт	333,00	43160,02
301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт	58,90	6675,11
301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт	71,70	8045,73
301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт	83,20	9304,99
301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт	94,30	4730,44
301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт	118,00	11611,20
301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт	76,80	8549,41
301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт	93,40	9764,77
301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт	109,00	11954,15
301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт	123,00	11761,69
301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт	154,00	7671,50
301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт	416,00	20042,23
301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт	604,00	27908,97
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт	56,00	7409,44
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт	66,00	7946,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт	74,00	9835,58
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт	84,00	10752,11
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт	102,00	11409,20
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт	262,00	32723,98
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт	390,00	48235,18
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	8,40	15253,96
Группа: Камеры				
301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	77,00	4520,19
301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	5757,91
301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	140,00	6033,14
301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	7376,30
301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	287,00	11766,50
301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	247,00	15223,16
301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	234,00	8161,54
301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	293,00	11026,69
301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	433,00	17049,31
301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	491,00	22869,72
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	76,00	4473,79
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	95,00	5426,81
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	138,00	5586,50
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	157,00	6122,21
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187,00	7255,46
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	207,00	7854,67
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	259,00	9898,54
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	296,00	11350,02
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	323,00	13729,01
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	346,00	15916,43
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	590,00	25936,83
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	901,00	35476,68
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	1790,00	57992,72
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	2024,00	66044,53
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	3159,00	99713,81
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	3510,00	111891,65
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	4680,00	145228,08
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	6084,00	194402,63
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	6786,00	212995,31
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	7956,00	256431,92
301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	927,00	31709,53
301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	2165,00	123765,52
301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	3322,00	239460,96
301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	3822,00	412433,43
301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4960,00	478241,69
301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5230,00	643428,11
301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	5750,00	1166128,25
301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт	6270,00	1407478,80
301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	935,00	131910,49
301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	2187,00	268340,49
301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	3360,00	422594,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	3670,00	532769,23
301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	4810,00	827151,28
301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	5283,00	1049390,45
301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	5810,00	1601747,36
301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт	6330,00	1927894,48
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	1200,00	89456,60
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	2035,00	171889,16
Группа: Клапаны				
301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	3,00	738,88
301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	7,00	1329,19
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	12,00	1694,89
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	24,00	2674,36
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	45,00	4379,45
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт	56,00	5868,77
301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	63,00	9483,21
301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	72,00	11085,82
301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	81,00	7529,45
301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	90,00	8377,76
301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	3,00	537,68
301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	6,00	898,61
301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт	6,00	1661,47
301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	17,00	3798,06
301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	45,00	6448,05
301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт	52,00	7413,28
301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт	58,00	7637,28
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	76,00	9715,20
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	98,00	11513,15
301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	шт	1,91	26559,82
301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	шт	8,03	40360,25
301-3216	Клапаны взрывные	шт	3,26	1989,33
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт	3,26	2643,68
301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт	0,50	1945,74
301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт	0,70	2017,48
301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт	0,90	2171,11
301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт	1,40	3850,31
301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт	2,10	4451,28
301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт	3,50	7425,71
301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт	6,40	13620,46
301-7663	Клапан инфльтрации воздуха КИБ-125	шт	1,00	3422,16
301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	101,00	13725,51
301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	181,00	33192,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	252,00	46510,11
301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	515,00	51143,01
301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	360,00	37052,30
301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	504,00	55527,31
301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	840,00	61447,47
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	1030,00	65641,21
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт	0,80	1144,70
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт	1,40	1559,65
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт	1,80	1580,11
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт	2,10	1790,91
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт	2,50	2379,17
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт	2,80	2796,80
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт	3,10	3530,43
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт	3,40	3995,38
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт	3,90	4439,30
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт	4,20	4909,94
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт	4,50	5363,26
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт	1,00	1151,51
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт	1,40	1227,41
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт	1,70	1628,60
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт	1,90	1703,93
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт	2,30	1919,23
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт	2,60	2543,63
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт	2,90	2978,41
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт	3,40	3788,69
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт	3,80	4290,47
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт	4,10	4789,07
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт	4,50	5280,02
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт	4,80	5766,06
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт	1,20	1245,92
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт	1,50	1325,99
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт	1,80	1751,62
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт	2,10	1841,01
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт	2,40	2067,89
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт	2,70	2736,86
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт	3,00	3212,40
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт	3,30	4073,28
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт	3,50	4603,06
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт	3,80	5097,41
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт	4,20	5622,92
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт	4,50	6126,36
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт	1,30	1322,46
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт	1,70	1419,21
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт	2,00	1814,00
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт	2,40	2034,59
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт	2,70	2223,49
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт	3,00	2929,33
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт	3,40	3496,73
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт	3,80	4349,17
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт	4,00	4901,38
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт	4,40	5477,68
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт	4,70	5997,96
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт	5,00	6611,99
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт	1,60	1408,69
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	шт	1,90	1514,66
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	шт	2,40	1928,03
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	шт	2,70	2141,28
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	шт	3,20	2502,52
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	шт	3,50	3139,57
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x300	шт	3,80	3840,45
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x300	шт	4,20	4593,34
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x300	шт	4,50	5199,70
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x300	шт	4,70	5805,85
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300	шт	5,00	6390,89
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт	5,60	7011,27
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400	шт	2,10	1598,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400	шт	2,60	1714,99
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x400	шт	3,00	2011,78
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x400	шт	3,20	2429,33
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x400	шт	3,50	2685,65
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x400	шт	3,80	3513,66
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x400	шт	4,00	4265,61
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x400	шт	4,50	5056,84
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x400	шт	4,80	5695,45
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x400	шт	5,00	6333,96
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400	шт	5,30	6906,26
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт	5,70	7623,68
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500	шт	3,00	1774,01
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500	шт	3,20	1898,35
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x500	шт	3,60	2502,83
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x500	шт	4,00	2639,39
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x500	шт	4,30	2893,86
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x500	шт	4,60	3816,22
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x500	шт	5,00	4613,66
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x500	шт	5,70	5474,33
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x500	шт	6,00	6149,16
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x500	шт	6,40	6874,02
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500	шт	6,90	7500,39
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт	7,30	8157,38
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600	шт	3,10	1953,16
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600	шт	3,60	2073,97
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x600	шт	4,00	2734,78
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x600	шт	4,40	2840,03
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x600	шт	4,70	3420,90
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x600	шт	5,00	4064,20
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x600	шт	5,20	4939,29
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x600	шт	5,70	5864,97
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x600	шт	6,10	6603,97
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x600	шт	6,50	7322,10
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600	шт	6,80	8014,04
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт	7,20	8699,66
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700	шт	3,40	2138,25
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700	шт	3,80	2212,01
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x700	шт	4,30	2987,97
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x700	шт	4,50	3055,91
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x700	шт	4,80	3605,12
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x700	шт	5,10	4327,79
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x700	шт	5,50	5248,01
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x700	шт	5,80	6214,91
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x700	шт	6,30	6939,05
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x700	шт	6,70	7752,28
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700	шт	7,30	8457,87
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт	7,60	9246,55
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800	шт	3,70	2290,24
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800	шт	4,00	2460,41
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x800	шт	4,20	3195,88
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x800	шт	4,50	3253,73
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x800	шт	4,80	3836,51
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	шт	5,20	4546,43
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	шт	7,20	5589,22
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	шт	7,80	6561,71
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	шт	8,50	7384,21
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	шт	9,20	8081,73
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	шт	9,80	8931,23
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт	10,60	9696,80
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	шт	4,10	2438,54
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	шт	4,60	2515,06
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	шт	5,20	3415,24
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	шт	5,80	3123,79
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	шт	6,40	4095,23
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	шт	7,10	4821,12
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	шт	7,70	6131,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт	8,40	6952,46
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт	8,90	7702,53
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт	9,40	8504,08
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт	10,00	9304,64
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт	10,70	10236,03
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт	4,50	2617,28
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт	4,90	2686,33
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт	5,50	3650,01
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт	6,10	3997,64
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт	7,00	4329,74
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт	7,80	5075,37
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт	8,60	6470,22
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт	9,20	7307,87
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт	9,90	8161,24
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт	10,20	8969,55
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт	10,50	9834,32
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт	11,10	11087,59
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт	0,30	2719,41
301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт	1,50	748,91
301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт	2,00	756,80
301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт	181,00	12419,49
301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт	368,00	23698,99
301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт	252,00	26903,46
301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт	430,00	47481,00
301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт	515,00	58617,39
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт	7,00	5145,84
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт	11,00	6481,29
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт	19,00	8424,59
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт	45,00	15495,37
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт	0,55	2227,98
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт	0,47	1707,70
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	1,56	2029,28
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт	8,60	6759,76
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	5,50	4253,24
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	5,00	3548,99
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	3,90	2626,41
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	3,10	2622,20
301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт	15,10	14790,81
301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт	15,50	18267,05
301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт	16,10	18362,63
301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт	17,20	18508,06
301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт	17,70	18725,74
301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт	20,70	19101,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт	19,50	19099,91
301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт	23,10	19244,49
301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт	24,70	19462,91
301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт	27,90	19632,58
301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт	30,60	20364,77
301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт	38,40	20850,44
301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт	36,50	20948,06
301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт	46,70	21426,96
301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт	53,20	21655,74
301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт	56,30	19317,45
301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт	118,00	34589,01
301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт	139,00	42058,34
301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт	170,00	44348,35
301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт	188,00	41532,68
301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт	226,00	50449,47
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт	38,00	9426,84
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт	58,00	11453,88
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт	79,00	16164,36
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт	95,00	18193,43
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт	115,00	20238,79
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт	119,00	23200,34
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт	148,00	26506,44
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт	38,00	8909,56
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт	58,00	12461,00
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт	79,00	17679,12
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт	95,00	19819,95
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт	115,00	22178,08
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт	119,00	25319,26
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт	148,00	29082,01
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт	20,00	5211,58
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт	2900,00	1247498,61
301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт	64,50	63366,33
301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт	137,00	126724,47
301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт	204,00	158553,09
301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт	366,00	205048,28
301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт	686,00	277378,22
301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт	1240,00	363798,31
301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт	1760,00	459309,95
301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт	43,90	27941,45
301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт	106,00	48607,26
301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт	250,00	66904,47
301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт	297,00	109187,82
301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт	201,00	126415,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт	587,00	210820,65
301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт	1250,00	307859,79
301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт	2440,00	442261,89
301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт	3200,00	577177,40
301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт	668,00	203528,38
301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт	1740,00	443865,87
301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	611,00	162499,85
301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт	1,60	8737,97
301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт	1,80	14363,04
301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт	2,00	10591,04
301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт	2,50	11273,68
301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт	2,70	11876,60
301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт	3,30	8334,73
301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт	3,80	21945,74
301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт	4,40	12186,11
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛЮ0.000	шт	22,00	5868,38
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛЮ0.000-01	шт	34,00	7703,74
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛЮ0.000-03	шт	67,00	10174,24
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛЮ0.000-05	шт	112,00	15134,75
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт	13,50	4764,43
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт	19,20	5235,52
301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт	440,00	6639,98
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт	37,00	8419,92
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт	54,00	12472,26
301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт	670,00	10028,35
301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт	720,00	23263,83
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,14	3289,29
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,34	3273,35
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	6,68	3316,93
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,22	2902,14
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	7,76	3100,16
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,30	3329,99
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	8,84	3314,83
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	9,38	3535,72
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	9,92	3536,36
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	10,50	3734,16
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	11,00	3942,01
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	11,50	4561,34
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	12,60	5190,11
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	13,70	6338,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	6,14	4448,30
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	6,31	4459,61
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	7,48	4441,59
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	8,59	3981,50
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	10,10	4234,07
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	11,70	4474,80
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	13,50	4505,72
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	15,40	4774,93
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	17,60	4787,31
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	19,80	5323,42
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	22,30	5624,09
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	27,70	6437,34
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	30,60	7267,68
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	37,00	8680,87
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	2,00	3886,42
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	5,00	4042,22
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	10,00	4167,28
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	18,00	4349,84
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт	27,00	4667,82
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт	39,00	5003,57
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт	51,00	5611,79
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт	63,00	6497,65
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт	75,00	7287,71
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт	88,00	8959,77
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт	100,00	11045,58
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт	113,00	14143,35
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт	3,00	4184,21
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт	6,00	4312,35
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт	12,00	4485,48
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт	16,00	4626,46
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт	27,00	4969,18
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт	35,00	5402,14
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт	46,00	6047,38
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт	59,00	6888,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт	75,00	7893,93
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт	88,00	9493,36
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт	102,00	11585,56
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт	116,00	14981,93
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	5,00	3600,82
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	17,00	3741,78
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	30,00	3966,75
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	44,00	4183,27
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	58,00	4546,56
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	71,00	4870,51
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	84,00	5445,16
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	95,00	6211,79
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	108,00	7017,49
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	117,00	8458,84
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	129,00	10272,98
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	140,00	13091,48
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт	7,00	4469,99
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт	18,00	4650,30
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	30,00	4851,92
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	44,00	5081,62
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт	56,00	5416,42
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт	69,00	6072,69
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт	82,00	6652,78
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	95,00	7525,33
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	108,00	8653,22
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	120,00	10177,55
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	134,00	12307,87
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	142,00	15856,77
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	6,50	4341,49
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	6,90	4831,65
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	7,30	4713,44
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	7,80	4705,42
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	8,30	4917,70
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	8,80	5386,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	10,00	5135,91
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	10,50	6321,05
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	10,90	5721,37
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	11,50	6294,40
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	12,10	6222,64
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	13,10	6648,08
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	13,80	7483,42
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	14,60	8001,06
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	7,10	3985,06
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	7,90	4875,98
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	8,60	5154,37
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	9,20	4968,85
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	9,90	5413,03
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	10,70	5653,35
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	11,10	5355,90
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	11,90	6313,55
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	12,50	6599,08
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	13,40	6834,89
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	14,20	7087,28
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	14,90	7186,16
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	15,70	7582,43
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	16,10	8494,51
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	9,00	5983,33
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	21,00	6189,82
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	34,00	5589,22
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	47,00	6657,07
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт	59,00	6355,24
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт	72,00	6805,15
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт	85,00	7730,95
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт	97,00	8554,45
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт	110,00	8830,65
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт	124,00	11828,13
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт	138,00	12491,91
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт	149,00	19685,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт	12,00	5434,65
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт	24,00	5644,10
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт	37,00	5960,42
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт	49,00	6592,55
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт	64,00	6523,19
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт	79,00	7029,91
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт	92,00	7640,80
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт	105,00	8467,15
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт	118,00	9444,36
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт	131,00	12391,58
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт	145,00	13198,06
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт	158,00	16650,28
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	11,00	5641,73
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	20,00	5820,81
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	34,00	6186,56
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	48,00	6302,28
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	63,00	6726,92
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	79,00	6894,10
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	94,00	7731,47
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	109,00	7402,99
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	123,00	8661,85
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	138,00	9648,21
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	150,00	11530,96
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	162,00	14178,21
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт	13,00	6214,79
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт	24,00	5867,12
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	36,00	6107,76
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	50,00	6340,19
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт	64,00	6794,93
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт	79,00	7304,67
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт	95,00	8467,77
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	109,00	8855,58
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	125,00	10474,56
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	140,00	11568,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	155,00	14497,16
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	168,00	17134,69
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт	10,00	10286,88
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт	23,00	10474,59
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт	37,00	10375,69
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт	50,00	10717,55
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт	65,00	11174,57
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт	80,00	11621,94
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт	97,00	11225,19
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт	110,00	10899,83
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт	125,00	12127,81
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт	138,00	12539,38
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт	152,00	12968,21
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт	165,00	13348,50
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт	179,00	14961,87
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт	193,00	16615,93
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт	14,00	10574,32
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт	28,00	10743,42
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт	44,00	10931,22
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт	58,00	11055,26
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт	73,00	11503,10
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт	88,00	11838,56
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт	105,00	12154,11
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт	122,00	12386,38
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт	137,00	12565,72
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт	150,00	12925,54
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт	164,00	13355,93
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт	179,00	13740,31
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт	193,00	15331,49
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт	199,00	16770,79
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт	7,00	9864,52
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт	17,00	10070,45
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт	29,00	10202,75
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт	42,00	10445,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт	54,00	10827,43
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт	68,00	11235,74
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт	83,00	10766,83
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт	98,00	13685,74
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт	112,00	15497,75
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт	125,00	16359,26
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт	137,00	18204,67
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт	150,00	21342,59
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт	9,00	10175,29
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт	20,00	10386,27
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт	35,00	11773,04
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт	48,00	10801,68
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт	60,00	11183,22
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт	74,00	11619,58
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт	87,00	12420,80
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт	99,00	12322,47
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт	115,00	14125,61
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт	130,00	17123,44
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт	143,00	20719,15
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт	155,00	24128,92
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт	14,00	9271,61
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт	28,00	9510,58
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт	44,00	9814,34
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт	58,00	10072,48
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт	73,00	10466,04
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт	87,00	10837,75
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт	99,00	11410,55
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт	113,00	12182,62
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт	125,00	12402,27
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт	138,00	15375,76
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт	152,00	17464,83
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт	166,00	20592,06
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт	15,00	9610,31
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт	28,00	9724,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт	40,00	9938,60
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт	54,00	10180,60
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт	68,00	10570,89
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт	83,00	11011,49
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт	97,00	11696,97
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт	110,00	12450,64
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт	123,00	14205,97
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт	137,00	15719,84
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт	150,00	17713,80
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт	164,00	21119,06
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт	13,10	19164,47
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт	20,30	19794,06
301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт	7,00	10938,15
301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт	7,50	10881,85
301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт	9,00	11134,03
301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт	11,00	11109,57
301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт	11,00	11162,74
301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт	12,00	11243,79
301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт	13,00	11329,13
301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт	15,00	11626,71
301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт	19,00	11635,26
301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт	24,00	12944,97
301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт	6,00	11789,94
301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт	9,00	11847,16
301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт	9,00	11775,94
301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт	13,00	12194,07
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт	1,00	3269,52
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт	1,50	3409,68
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт	2,00	3753,81
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт	3,00	3421,40
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт	2,50	3410,68
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт	7,20	4211,65
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт	9,50	5594,16
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт	11,50	5910,67
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт	13,70	6667,28
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт	16,40	7723,84
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт	19,30	8545,04
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт	27,50	9684,52
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт	34,50	11545,72
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт	43,00	14936,13
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт	58,00	19628,63
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт	70,30	21103,01
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт	87,50	22326,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт	3,50	3165,05
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт	4,50	3742,74
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт	5,60	3755,01
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт	6,30	4248,80
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт	10,50	4901,91
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт	13,50	5472,38
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт	16,20	6285,18
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт	30,50	7945,93
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт	43,00	9552,33
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт	12,00	7164,48
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт	14,00	8089,74
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт	24,00	11122,39
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт	36,00	12981,77
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт	52,00	15790,52
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт	84,00	21595,29
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт	128,00	29653,00
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт	10,00	6750,39
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт	12,50	5692,05
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт	18,00	6553,09
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт	21,00	6965,03
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт	23,00	7416,06
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт	30,00	7887,25
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт	47,00	10372,36
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт	67,00	12311,59
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт	10,00	5625,30
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт	12,50	6119,10
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт	18,00	6815,95
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт	21,00	7275,59
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт	23,00	8143,54
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт	30,00	7968,83
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт	47,00	9988,56
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт	67,00	11789,12
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт	11,00	4740,43
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт	15,00	6193,03
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт	27,00	7407,96
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт	31,00	8417,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт	35,00	8680,08
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт	46,50	9189,05
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт	75,50	12126,63
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт	102,00	17450,85
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт	16,00	4301,70
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт	18,00	4541,67
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт	16,00	5834,01
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт	18,00	6118,74
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт	20,00	6970,23
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт	26,00	7344,68
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт	40,00	9659,93
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт	56,00	11012,03
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт	9,00	5451,70
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт	11,50	5988,39
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт	16,00	6729,89
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт	18,00	7092,50
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт	20,00	8075,56
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт	26,00	8698,52
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт	40,00	11409,73
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт	56,00	13755,13
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт	10,40	12512,88
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт	12,60	12689,67
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт	14,00	12939,50
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт	17,70	13520,18
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт	24,70	15512,89
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт	36,70	16523,78
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт	44,80	21027,40
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт	58,20	25898,26
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт	8,90	20252,39
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт	10,40	20537,44
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт	12,60	20794,97
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт	14,00	20950,89
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт	17,70	21527,03
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт	24,70	23551,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт	36,70	25310,86
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт	44,80	29032,87
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт	58,20	34037,40
301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт	8,80	15851,99
301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт	14,50	16664,27
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт	8,90	9050,61
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт	10,40	9355,03
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт	12,60	9525,27
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт	14,00	9785,22
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт	17,70	10328,13
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт	24,70	11324,91
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт	36,70	12427,49
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт	44,80	16049,14
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт	58,20	23195,44
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт	13,50	7450,42
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	5425,90
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	6358,61
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	5975,02
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	6946,33
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт	16,50	12692,27
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт	16,50	13592,41
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт	8,90	10901,45
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт	14,00	15969,97
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт	14,00	17481,92
301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	13,30	9621,42
301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,00	11667,11
301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	14,20	15011,45
301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14,80	16687,61
301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	16,70	7815,80
301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,00	16074,16
301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	17,00	18680,07
301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	17,40	18779,47
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт	16,00	3058,50
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт	34,00	3648,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт	75,00	7347,52
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт	97,00	7483,02
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт	8,60	3327,90
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт	11,60	3914,07
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт	20,50	5255,08
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт	30,80	6732,19
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт	48,00	9140,13
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт	4,60	2613,61
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт	5,50	2825,16
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт	6,50	2603,57
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт	8,10	3465,46
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт	12,10	5105,48
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт	17,00	5376,52
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт	25,60	6453,77
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт	35,30	8564,70
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт	113,00	2204,05
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт	182,00	3185,06
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт	280,00	4097,75
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт	360,00	5964,67
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт	450,00	10952,49
301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт	0,23	621,18
301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт	0,27	665,89
301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт	0,24	823,37
301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт	4,30	9828,89
301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт	5,00	9825,45
301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт	5,70	9964,69
301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт	9,00	12251,75
301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт	15,00	15035,08
301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт	20,00	17250,58
301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт	3,00	2716,76
301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт	4,80	3482,20
301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт	4,20	4250,08
301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт	7,50	5726,53
301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт	7,80	8739,88
301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт	19,60	15359,53
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт	0,15	153,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт	0,24	209,24
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт	0,29	286,45
301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт	0,55	728,09
301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт	0,69	789,60
301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт	1,03	1134,62
301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт	8,00	2157,60
301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт	11,30	3047,19
301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт	20,50	5828,53
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,60	179,98
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	266,47
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,50	804,06
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,30	1375,40
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,00	861,07
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,00	1076,84
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	8,00	3104,57
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,29	166,65
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,40	212,18
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,60	382,18
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,82	395,46
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,00	795,14
301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,30	442,93
301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,00	888,06
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	1126,21
301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,99	1318,35
301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,80	1408,72
301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,90	2068,91
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	18,00	2270,82
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	23,50	2440,80
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	35,50	6729,08
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	11595,14
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,10	1454,49
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,80	2265,88
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	18,00	2316,39
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	23,50	4534,81
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	35,50	6199,31
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	9971,80
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт	5,54	2133,18
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт	7,45	2853,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,50	3100,33
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	19,80	6271,06
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	26,80	9746,54
301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт	11,00	4262,80
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт	12,00	5127,19
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт	23,30	9034,09
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт	27,30	12539,94
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт	37,10	21773,18
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт	82,70	45373,65
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт	148,00	72687,82
301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,10	5763,18
301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,50	6572,65
301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,80	9932,74
301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	21,00	13188,45
301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,50	17701,15
301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	50,30	28647,61
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт	5,00	1818,97
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт	10,00	2851,43
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт	14,00	4542,79
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт	30,00	6799,69
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт	53,00	12632,59
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт	124,00	22416,10
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт	184,00	53932,06
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт	267,00	65103,62
301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	18,00	1602,43
301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	41,90	5200,52
301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	51,80	12502,39
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	36,50	166318,20
301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,20	5649,19
301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	33,00	8032,71
301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	72,00	12470,31
301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	110,00	20861,76
301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	154,00	33896,66
301-8546	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	5303,25
301-3223	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	8204,16
301-3224	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	11556,03
301-3225	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	19760,83
301-8547	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	32557,04
301-8548	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	8064,59
301-8549	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	12278,80
301-8550	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	17836,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8551	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	32465,66
301-8552	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	53408,00
301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	28,00	19343,04
301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	80,00	64854,88
301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	115,00	88818,92
301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	265,00	118899,24
301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,10	1612,76
301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	6,50	3418,76
301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,00	4451,97
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,26	615,10
301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,60	869,00
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	3,94	858,54
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	5,19	1350,66
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	10,30	1653,11
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	25,00	6897,17
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	36,50	8476,15
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	22,30	27570,00
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	26,00	36596,58
301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	183,00	43152,06
301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт	237,00	51625,70
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	17,00	8103,65
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	0,15	582,58
301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт	18,00	1965,89
301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт	30,00	2443,79
301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт	66,00	3642,12
301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт	122,00	4420,87
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт	1,40	1988,72
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт	0,06	219,86
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт	0,09	251,35
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт	0,13	349,09
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт	0,21	486,61
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт	0,48	746,27
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт	0,63	1181,84
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт	1,05	2263,53
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	3589,16
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	3889,95
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	4322,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,70	4783,32
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,20	7367,96
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,60	5550,92
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,10	2962,04
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,70	3291,92
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	4076,24
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,50	4885,75
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,40	5922,88
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,50	7551,39
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,00	10965,78
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	20,00	15542,92
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	29,00	22036,10
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	41,00	31150,63
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	65,00	42281,66
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	111,00	90559,35
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	196,00	140472,03
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	210,00	232054,35
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	9,00	6383,63
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	6981,03
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	15,00	9173,35
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	21,00	13559,68
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	32,00	18241,30
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	46,00	26490,21
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	60,00	33528,00
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	120,00	81847,62
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	180,00	127726,25
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	250,00	213149,93
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,09	3621,29
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,13	3792,66
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,21	4101,65
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,48	5141,33
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,63	6373,36
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,05	8862,45
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1,45	11316,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,00	15761,40
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3,20	21722,67
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,09	3864,29
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,13	4058,12
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,21	4374,88
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,48	5449,41
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,63	7061,75
301-7032	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	9625,06
301-7033	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	12043,57
301-7034	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	16509,84
301-7035	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	23150,04
301-7712	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	3448,75
301-7713	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	3818,37
301-7714	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	4163,53
301-7715	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	5181,84
301-7716	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	6459,49
301-7717	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	8144,86
301-7718	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	12200,02
301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2,17	23041,59
301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,20	9265,50
301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,80	9793,84
301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	8,10	10961,52
301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	10,20	15927,80
301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	14,50	22016,58
301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	24,00	27573,16
301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	32,00	37746,86
301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,13	479,39
301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,19	627,44
301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,30	828,13
301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,40	1232,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,68	1549,47
301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	0,95	2204,84
301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	524,03
301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,19	560,11
301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,23	1011,08
301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,36	1535,35
301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,47	2071,11
301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	0,78	2733,27
301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,30	112,08
301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,38	152,04
301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,54	224,90
301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,68	285,47
301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,96	564,46
301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,13	1087,11
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4698,69
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт	0,70	105,73
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт	1,40	205,13
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт	2,10	227,23
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	67,00	14320,52
301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт	204,00	8649,52
301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт	330,00	12122,51
301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт	403,00	12368,31
301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт	580,00	21286,33
301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт	820,00	26375,14
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт	0,28	62,49
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	2,60	14551,89
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	6,52	32901,33
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	2,10	4331,68
301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт	15,00	11301,25
301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт	47,00	15280,32
301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт	80,00	16783,82
301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт	173,00	45742,20
301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт	247,00	50585,80
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт	6,00	2077,37
301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,80	3016,06
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт	17,10	6842,14
301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт	17,80	5689,87
301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	78,80	8494,28
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт	78,08	25803,09
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт	75,30	9753,50
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт	45,20	18183,09
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт	89,60	30438,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт	0,85	3784,35
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт	29,00	22365,58
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	40,00	25125,08
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	53,00	42149,91
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт	94,00	66421,55
301-4506	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	132998,51
301-4507	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	24524,59
301-4508	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	24585,32
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт	44,00	28854,50
301-4510	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	50527,06
301-4511	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	73383,23
301-4512	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	68445,81
301-4513	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	91098,86
301-4514	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	233525,28
301-4515	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	19412,61
301-4516	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	22115,61
301-4517	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	37542,47
301-4518	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	59570,41
301-4519	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	90947,92
301-4520	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	16879,25
301-4521	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	20052,99
301-4522	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	23454,51
301-4523	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	41127,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4524	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	57539,42
301-4525	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	49813,22
301-4526	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	47105,34
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт	150,00	98002,15
301-4528	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	30233,05
301-4529	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	40109,69
301-4530	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	50890,34
301-4531	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	90516,30
301-4532	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	212171,86
301-4533	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	26214,25
301-4534	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	35194,74
301-4535	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	45795,95
301-4536	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	69419,50
301-4537	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	120083,48
301-4538	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	77640,56
301-4539	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	88083,61
301-4540	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	123361,17
301-4541	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	27699,97
301-4542	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	37520,33
301-4543	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	48108,26
301-4544	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	87584,87
301-4545	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	207747,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-4546	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	23461,76
301-4547	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	32449,95
301-4548	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	42921,51
301-4549	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	66871,20
301-4550	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	117545,91
301-4551	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	71942,69
301-4552	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	81925,33
301-4553	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	117357,72
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,30	13624,85
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	25,30	19034,25
301-7036	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	26993,73
301-7037	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	36068,69
301-7038	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	32036,84
301-7039	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	37897,10
301-7040	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	46835,82
301-7041	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	53459,90
301-7042	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	82151,01
301-7043	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	101372,81
301-7044	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 100х150 мм	шт	84,00	142265,45
301-7045	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 125х200 мм	шт	140,00	304420,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7063	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	38605,59
301-7064	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	61244,78
301-7065	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	77621,68
301-7066	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 65х100 мм	шт	45,00	113162,12
301-7067	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 80х125 мм	шт	58,00	145750,11
301-7068	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	211352,87
301-7069	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	419563,79
301-7070	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	544624,42
301-7071	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	842508,23
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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	1,30	6981,52
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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	1,70	8561,86
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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	1,80	8776,10
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы 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"х1"	шт	1,80	9052,64
301-7076	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	11822,79
301-7077	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	11731,62
301-7078	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	13135,40
301-7079	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"х1"	шт	2,20	15241,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7080	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"х1 1/4"	шт	2,30	15334,85
301-7081	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"х2"	шт	4,50	18697,62
301-7082	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"х1 1/4"	шт	2,40	15264,71
301-7083	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"х2"	шт	4,60	18829,67
301-7084	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	32539,73
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,20	908,73
301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,38	966,55
301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,62	1273,23
301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,89	1745,05
301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,76	13849,01
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,39	1054,60
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	5,95	15698,93
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,15	345,70
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,35	566,31
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт	96,30	5616,97
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт	16,00	11121,08
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт	32,00	15409,09
301-3206	Клапаны приемные	шт	13,40	1165,94
301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт	1,45	8676,29
301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт	2,21	9892,58
301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт	2,97	11631,75
301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт	3,80	13288,20
301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт	4,60	16147,29
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт	0,26	2868,59
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт	0,37	3368,52
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт	1,10	5008,27
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт	1,62	6000,28
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт	1,76	7230,99
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт	2,36	13739,21
301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	12373,58
301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	13148,05
301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	14500,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	16386,08
301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	19170,21
301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	21795,27
301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	26345,37
301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	38723,06
301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	61274,30
301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	90488,71
301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	54,00	122030,15
301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,70	13886,21
301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	4,40	15231,13
301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	5,10	26453,19
301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	7,00	27149,88
301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	29718,39
301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,20	31652,15
301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,10	43113,49
301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,10	84827,86
301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	33,00	113202,35
301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	51,00	135860,71
301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	69,00	199060,21
301-7726	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	2977,18
301-7727	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	3450,18
301-7728	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	4728,61
301-7729	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	6685,02
301-7730	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	7306,81
301-7731	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	14066,92
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт	3,72	21393,64
301-7793	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	6699,41
301-7794	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	7445,79
301-7795	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	8775,56
301-7796	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	12137,85
301-7797	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	18248,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7798	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	25522,88
301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	6241,08
301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	6814,71
301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	7686,71
301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	9725,18
301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	12183,43
301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	16975,08
301-7720	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	1378,13
301-7721	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	1669,24
301-7722	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	2174,97
301-7723	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	3793,99
301-7724	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	7796,32
301-7725	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	11045,63
301-7732	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	3419,05
301-7733	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	3826,59
301-7734	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	4669,64
301-7735	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	6890,11
301-7736	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	7752,27
301-7737	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	12699,56
301-7738	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	2799,67
301-7739	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	3096,72
301-7740	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	3634,18
301-7741	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	5474,10
301-7742	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 40 мм	шт	1,76	6673,32
301-7743	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	12203,71
301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	9657,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	10466,02
301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	12591,94
301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	14491,85
301-7748	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	15353,02
301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	13849,29
301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	16054,92
301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	21546,34
301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	26442,35
301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	29166,77
301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	18932,54
301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	20383,81
301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	28151,53
301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,36	21854,76
301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,69	9307,93
301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,77	9931,65
301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	12708,27
301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,62	15568,03
301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,76	16825,35
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт	0,48	28824,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт	0,48	15621,25
301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт	0,62	218,50
301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт	1,32	437,59
301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт	1,66	546,44
301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	8,00	4546,54
301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	22,00	7353,49
301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	57,00	12367,23
301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	79,00	16984,28
301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	118,00	22363,65
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	156,00	25340,80
301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,50	3746,87
301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,60	4298,72
301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,95	6011,45
301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,55	11071,57
301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,05	15675,13
301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,70	23699,18
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт	8,60	1715,56
301-6885	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	477,69
301-6886	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, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,30	440,17
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,90	298,14
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,60	415,28
301-7195	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	362,25
301-7196	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	304,55
301-7197	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	903,91
301-7198	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	1139,27
301-7199	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	2023,19
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,12	806,03
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	0,19	808,36
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт	0,13	323,25
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт	0,20	468,28
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт	0,32	568,48
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт	0,43	922,35
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт	0,75	958,21
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт	1,45	2707,44
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт	8,40	13053,75
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт	11,50	17089,79
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт	15,20	22716,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт	23,50	34693,00
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт	38,50	39846,46
301-6878	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	1028,63
301-6879	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"x1/2"	шт	1,10	1059,08
301-6880	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	1578,61
301-6881	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"x3/4"	шт	1,30	1157,87
301-6882	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"x3/4"	шт	1,30	1159,15
301-6883	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"x3/4"	шт	1,30	1641,56
301-6884	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"x3/4"	шт	1,40	1633,00
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,35	1110,16
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,35	1137,02
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,70	1643,16
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,70	1462,50
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной 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	1,60	1052,15
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	1,60	1047,00
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт	0,60	1412,50
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт	0,17	745,64
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт	0,27	829,38
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт	0,36	1139,84
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт	0,17	744,07
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт	0,27	828,42
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт	0,36	1140,68
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт	0,12	1212,32
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт	0,26	1365,74
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт	0,41	1710,59
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт	0,64	3101,94
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт	0,12	1201,65
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт	0,26	1370,91
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	шт	0,26	1229,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт	0,41	1705,51
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт	0,64	3094,36
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт	0,40	1641,09
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт	0,52	2024,09
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт	0,70	2544,04
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт	0,40	1589,01
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт	0,52	2010,91
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт	0,70	2538,20
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	16,80	167841,56
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	16,80	94616,60
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт	16,80	102112,09
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт	16,80	142823,67
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт	0,25	16193,00
301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт	0,35	20597,41
301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт	0,57	23008,61
301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт	0,68	27849,47
301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт	0,80	33026,18
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт	3,00	41238,98
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт	15,80	23573,79
301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт	4,23	25453,03
301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт	4,65	25971,27
301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт	8,40	29737,70
301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт	9,24	36536,02
301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт	10,90	44391,48
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт	0,50	16185,77
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт	0,60	16766,26
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт	0,90	18472,39
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт	1,20	22387,00
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт	1,60	25017,66
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт	2,61	45545,12
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт	3,55	50393,43
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт	4,54	61827,14
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт	6,90	69878,45
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт	9,05	79856,51
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт	12,80	83367,59
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт	19,80	154110,45
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт	23,70	177075,57
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт	34,00	198895,76
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт	65,30	225374,01
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт	92,00	231895,56
301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт	0,71	25191,39
301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт	1,22	28505,79
301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт	1,82	42292,72
301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт	3,17	53459,99
301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт	5,01	59896,13
301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BB и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	0,80	4603,86
301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BB и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	1,00	7047,95
301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BB и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	1,40	7642,11
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт	2,00	11269,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	1,63	8962,95
301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	13,80	21083,84
301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	23,00	34939,07
301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	28,40	38843,38
301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	34,80	41784,08
301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	68,00	53633,94
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	501,21
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	485,93
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	593,41
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	558,65
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	996,33
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку 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	985,39
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	592,20
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,75	589,79
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт	1,02	814,05
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	0,95	762,46
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	850,73
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,06	856,48
301-6636	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	2249,36
301-6637	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	2233,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6638	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	2534,28
301-6639	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	3849,41
301-6640	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	4554,93
301-6641	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	6448,38
301-6642	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	12200,57
301-6643	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	16660,46
301-6644	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	12,50	21976,46
301-6645	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	14,30	27624,05
301-6646	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	30,00	66451,00
301-6647	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 200 мм	шт	35,70	119509,88
301-6648	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	6573,95
301-6649	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 20 мм	шт	2,22	7364,14
301-6650	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	7997,81
301-6651	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	9245,43
301-6652	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	10744,82
301-6653	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	11903,27
301-6654	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	12457,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6655	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	15,40	19424,99
301-6656	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	21,90	27338,76
301-6657	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	26,80	35083,17
301-6658	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	45,90	75752,66
301-6659	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	55,60	138977,99
301-6660	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	3666,54
301-6661	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	3886,19
301-6662	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 25 мм	шт	0,67	4256,20
301-6663	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	5940,66
301-6664	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	7178,05
301-6665	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	9298,32
301-6666	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	14599,04
301-6667	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	20741,41
301-6668	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	13,30	27616,32
301-6669	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 125 мм	шт	15,20	34558,97
301-6670	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 150 мм	шт	29,90	83669,56
301-6671	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	149377,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6672	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	8756,53
301-6673	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	9859,90
301-6674	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	10720,67
301-6675	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	12276,00
301-6676	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	14358,04
301-6677	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	15893,32
301-6678	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	12,10	16212,43
301-6679	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	25057,85
301-6680	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	22,70	35257,32
301-6681	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	27,80	45516,67
301-6682	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	45,80	98728,73
301-6683	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	57,40	182412,84
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,47	1752,48
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,42	1877,73
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,57	1970,33
301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,66	2110,09
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	3058,09
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,70	3462,13
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,50	4551,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	4,80	12167,24
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	7,80	17307,71
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	12,40	22949,92
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	14,70	28944,56
301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	29,00	69876,81
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,00	5357,62
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,50	6015,36
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	6583,50
301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,50	7581,24
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	5,90	8793,04
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,00	10291,12
301-6856	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 65 мм	шт	10,90	51280,72
301-6857	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 80 мм	шт	14,70	68630,33
301-6858	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 100 мм	шт	19,80	95860,15
301-6859	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 125 мм	шт	25,90	124034,71
301-6860	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 150 мм	шт	44,00	269930,24
301-6861	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 200 мм	шт	70,00	500820,50
301-6862	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	641469,05
301-6863	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	785650,79
301-6864	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	10168,92
301-6865	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	1254,13
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт	0,57	9398,89
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	2,00	28602,82
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	0,90	4942,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт	1,50	5303,54
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт	1,50	1751,47
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт	1,50	1741,90
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт	1,50	2063,32
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт	1,50	10306,66
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт	0,90	6870,86
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	2,20	27324,63
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	1,42	35319,52
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	1,70	19945,81
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	0,80	35248,81
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	1,86	40267,81
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт	1,86	50994,02
Группа: Компенсаторы				
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт	17,90	2008,74
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт	25,80	2635,17
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт	39,20	3249,90
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт	51,10	3816,23
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт	67,50	5816,29
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт	93,50	8629,11
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт	187,00	14126,95
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт	294,00	23400,59
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт	399,00	32335,40
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт	634,00	57657,51
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт	767,00	66058,82
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт	859,00	75980,48
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт	950,00	85741,44
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт	1419,00	96869,41
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт	1763,00	125252,90
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт	2583,00	134092,42
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт	3747,00	171453,70
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт	5123,00	191916,28
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт	7382,00	253834,75
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт	10940,00	371391,49
301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	12,50	1903,99
301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	18,60	2549,82
301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	22,70	2922,69
301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт	33,60	4248,59
301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт	100,00	9064,19
301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт	137,00	11583,24
301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт	265,00	21931,11
301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт	505,00	34941,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт	714,00	45232,17
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1579,00	52317,20
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	1836,00	58524,07
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2208,00	63470,58
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	2820,00	70921,13
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	3311,00	79207,70
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	4233,00	91068,94
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	5181,00	103114,45
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	6063,00	115998,02
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	8120,00	135850,94
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт	14868,00	178605,65
301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт	26,00	11469,90
301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт	49,00	16354,39
301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт	126,00	34404,25
301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт	165,00	35133,93
301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт	210,00	43899,02
301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт	211,00	40675,70
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт	276,00	48848,71
301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт	348,00	57442,62
301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт	420,00	65310,56
301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт	524,00	77568,10
301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт	615,00	74254,85
301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт	790,00	87874,66
301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт	1030,00	103488,38
301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт	1270,00	134951,17
301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт	1780,00	188566,08
301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт	2300,00	255556,88
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт	109,00	61045,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт	135,00	78627,22
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт	177,00	104262,87
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт	191,00	113865,80
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт	230,00	139447,19
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт	246,00	150780,53
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт	321,00	157338,79
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт	409,00	201316,88
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт	488,00	238398,43
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт	518,00	281807,34
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт	922,00	371938,37
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт	1124,00	421561,76
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт	1665,00	663567,82
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт	1995,00	733135,16
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт	57,00	14645,48
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт	78,00	19987,60
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт	86,00	22127,37
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт	110,00	29048,88
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт	240,00	35633,02
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт	330,00	38201,08
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт	560,00	50565,94
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт	880,00	23402,92
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт	978,00	77632,67
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт	2600,00	96122,39
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт	3300,00	165115,62
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт	3980,00	195156,50
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт	4600,00	244807,88
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт	5180,00	230917,21
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт	5840,00	301316,26
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт	6120,00	382555,43
301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт	6980,00	444895,62
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1623,30
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт	4,00	1703,33
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2149,03
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт	5,00	2208,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт	6,00	2562,58
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	2981,15
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт	6,00	3350,58
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3400,02
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3555,83
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт	8,00	3888,51
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	4815,12
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	6031,12
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт	9,00	6149,69
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	5151,12
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6419,17
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт	11,00	6602,10
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	12891,90
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	15603,20
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт	17,00	17634,93
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	23700,78
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	25317,45
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт	22,00	26979,72
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	24552,73
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	28598,15
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт	28,00	31742,10
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	42758,91
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	43047,54
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт	45,00	49133,89
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2498,00
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт	6,00	2500,00
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	2811,78
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт	8,00	3792,56
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4358,54
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	4729,26
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт	11,00	5408,30
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	5613,45
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6329,58
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт	14,00	6922,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	8414,31
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	10847,43
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт	17,00	11972,08
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	8962,34
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	11372,03
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт	20,00	13052,73
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	25765,01
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	29368,02
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт	34,00	33247,07
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	41691,91
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	44416,68
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт	40,00	48835,65
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	45665,80
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	54827,64
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт	50,00	57996,94
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	76156,70
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	76595,11
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт	78,00	87880,88
301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт	0,45	8782,48
301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт	0,93	7904,43
301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт	0,14	5024,24
301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт	0,23	5403,87
301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт	0,88	10303,66
301-7573	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	0,40	1692,89
301-7574	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	0,50	1958,10
301-7575	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	0,70	1913,42
301-7576	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	0,90	4430,78
301-7577	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	1,30	2596,36
301-7578	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт	1,70	5547,24
301-7579	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	2,10	6517,73
301-7580	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт	2,50	8319,14
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт	3,60	10718,10
301-7826	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт	0,78	1193,23
301-7827	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт	0,89	1300,34
301-7828	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт	1,59	1518,19
301-7829	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт	1,99	1966,93
301-7830	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт	2,99	2510,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7831	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт	3,20	2192,02
301-7832	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт	3,86	2601,66
301-7833	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт	5,45	3210,00
301-7834	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт	6,50	3965,78
301-7835	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт	7,00	5062,26
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,30	1160,12
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	14,20	1177,69
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	12,10	1315,37
301-0422	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	1618,81
301-0423	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	2134,39
301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	18,30	2754,91
301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,40	2167,24
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт	13,20	2489,72
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	2184,21
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт	14,90	2609,04
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	2313,91
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт	19,50	2704,20
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	2147,76
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт	19,70	2541,61
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	2223,72
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт	20,90	2627,32
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт	22,10	2322,21
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт	22,10	2732,91
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт	23,80	2464,90
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт	23,80	2857,23
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт	24,90	2585,41
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт	24,90	2983,10
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	2694,51
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт	26,50	3106,96
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт	27,30	2805,38
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт	27,30	3253,28
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт	28,30	2921,65
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт	28,30	3371,42
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	3032,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт	29,50	3474,81
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	3107,35
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт	30,30	3559,45
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	3247,28
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт	31,90	3701,15
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	3380,10
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт	33,10	3843,68
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	3466,16
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт	34,10	3944,17
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	3580,80
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт	35,30	4061,95
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	3703,95
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт	36,50	4172,47
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1563,40
301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1644,46
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1698,74
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1794,05
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1901,76
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	2017,59
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	2110,97
301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	2189,72
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2273,85
301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2377,42
301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2458,40
301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2559,90
301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2633,32
301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	3175,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт	14,90	3234,97
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт	19,50	3405,58
301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт	19,70	3250,06
301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт	20,90	3268,08
301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт	22,10	3421,36
301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт	23,80	3507,99
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт	24,90	3631,20
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт	26,50	3746,88
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт	27,30	3822,31
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт	28,30	3939,34
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт	29,50	4064,39
301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт	30,30	4159,31
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт	31,90	4276,07
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт	33,10	4423,63
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт	34,10	4533,96
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт	35,30	4687,36
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт	36,50	4762,03
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт	13,50	4682,46
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт	13,50	5485,89
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт	23,60	5245,04
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт	23,60	6093,87
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт	29,50	6048,46
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт	29,50	6790,99
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт	34,80	6975,99
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт	34,80	7830,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт	38,70	7580,40
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт	38,70	8464,81
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт	39,90	7786,05
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт	39,90	8632,83
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт	80,00	17355,44
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт	80,00	17682,15
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт	94,00	15659,27
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт	94,00	15998,32
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт	108,00	23051,46
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт	108,00	23339,14
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт	124,00	23390,83
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт	124,00	23788,06
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт	137,00	20693,37
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт	137,00	21061,47
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт	162,00	24924,52
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт	162,00	25419,58
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт	168,00	28557,29
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт	168,00	28841,40
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт	196,00	38150,67
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт	196,00	38361,70
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт	8,30	1082,47
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт	8,30	1080,89
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт	9,70	1207,03
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт	9,70	1200,69
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт	10,60	1254,85
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт	10,60	1255,58
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт	12,50	1383,93
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт	12,50	1393,29
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт	13,90	1536,12
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт	13,90	1545,77
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт	15,40	1691,32
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт	15,40	1697,19
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт	16,70	1802,63
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт	16,70	1808,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт	18,20	1906,49
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт	18,20	1919,01
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт	19,70	2029,40
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт	19,70	2031,63
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт	20,90	2189,13
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт	20,90	2173,14
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт	22,30	2262,77
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт	22,30	2264,56
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт	23,70	2387,86
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт	23,70	2391,43
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт	25,40	2520,62
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт	25,40	2505,88
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт	13,20	2281,43
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2593,39
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2290,62
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2248,92
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	1833,71
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	1793,55
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	1777,02
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1764,25
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1730,60
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1717,49
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1689,00
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1669,69
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1591,23
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1593,54
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1596,22
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1589,39
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1586,66
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1599,05
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1595,24
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	13,00	2903,37
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	15,00	2504,30
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	16,50	2696,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	17,00	2290,60
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	19,00	2139,09
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	20,50	2054,77
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	22,00	1981,03
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	23,50	1904,99
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	25,00	1865,95
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	26,50	1909,58
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	28,00	1863,62
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	29,50	1842,62
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	31,00	1825,01
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	32,50	1780,57
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	34,00	1771,15
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	35,50	1738,66
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	37,00	1731,75
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	38,50	1754,95
301-5760	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	1024,24
301-5761	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	1135,84
301-5762	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	1190,30
301-5763	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	1340,45
301-5764	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	1495,81
301-5765	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	1646,01
301-5766	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	1746,46
301-5767	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	1870,89
301-5768	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	2018,55
301-5769	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	2154,18
301-5770	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	2287,57
301-5771	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	2331,42
301-5772	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	2452,86
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт	18,50	2098,07
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	21,00	2245,01
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	22,00	2369,93
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	23,40	2535,70
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	24,50	2602,77
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	25,70	2563,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	26,80	2694,73
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	28,00	2811,04
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	29,00	2954,58
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	30,30	3052,37
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	31,40	3187,87
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	32,60	3334,37
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	33,70	3485,81
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	35,70	3585,81
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	36,80	3723,73
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт	18,50	2182,06
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	21,00	2311,22
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	22,00	2413,94
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	23,40	2580,27
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	24,50	2674,23
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	25,70	2813,92
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	26,80	2986,00
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	28,00	3119,62
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	29,00	3227,58
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	30,30	3346,85
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	31,40	3468,95
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	32,60	3651,62
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	33,70	3772,37
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	35,70	3899,30
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	36,80	4002,78
301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19,90	21678,20
301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D , размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23,90	24106,35
301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27,70	28464,61
301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	31,80	29944,20
301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35,80	32751,89
301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	39,80	35243,32
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	13,30	900,46
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	12,50	1037,44
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	11,90	1198,53
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	11,60	1368,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	11,30	1524,25
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	11,10	1691,04
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	10,90	1867,20
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	10,80	2026,36
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	10,70	2205,86
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	13,30	900,97
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	12,50	1036,06
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	11,90	1195,56
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	11,60	1355,52
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	11,30	1517,94
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	11,10	1692,81
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	10,90	1868,03
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	10,80	2035,34
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	10,70	2213,69
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт	3,20	7127,47
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт	5,00	8802,71
301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт	3,60	3848,63
301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт	3,60	3943,98
301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт	4,10	4202,42
301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт	4,70	4567,54
301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт	5,40	4879,26
301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт	5,90	5513,15
301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт	6,50	5623,44
Группа: Кондиционеры				
301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	3992,00	135296,48
301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	4772,00	184892,33
301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	4772,00	205700,80
301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	4809,00	206767,82
301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	4809,00	230043,87
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	66,00	35583,92
301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614,00	382393,31
301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	625,00	321109,77
301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	850,00	356864,31
301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	885,00	456241,98
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	31,50	13106,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	39,80	16602,01
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	48,00	19281,67
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	57,30	23062,43
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	61,90	24761,66
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	69,70	28066,21
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	77,50	31151,57
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	86,70	34987,90
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230,00	851919,08
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт	158,00	162962,30
301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт	187,00	1142901,55
301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт	187,00	1499640,83
301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт	11,00	95819,51
301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт	11,00	87121,12
301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт	11,00	84904,44
301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт	11,00	90069,20
301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт	11,00	92855,65
301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт	11,00	94695,90
301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт	11,00	110229,74
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	18,00	28924,60
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	18,00	36843,32
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	34,00	26731,17
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	45,80	40407,95
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	63,00	58560,20
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	91,00	70427,77
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт	1230,00	141089,10
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт	335,00	279465,32
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	3,00	665,60
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	4,09	1065,58
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	50,00	10251,12
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт	6,00	1034,83
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт	16,40	1025,14
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт	17,00	1082,40
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт	18,60	1118,35
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт	19,70	1398,23
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт	25,90	1535,07
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт	32,80	1712,42
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	10,10	749,57
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	11,00	740,98
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	12,50	813,90
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	13,30	966,28
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	14,20	991,08
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	15,20	1183,14
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	14,70	1345,31
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	16,60	1556,39
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	19,10	1802,23
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	21,10	1997,47
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	21,60	2150,31
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	25,30	2385,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Котлы				
301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт	41,00	3717,15
301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт	74,00	8924,14
301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт	104,00	14377,00
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770,00	346625,42
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	5260,00	604116,76
301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	331,00	40044,79
301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	390,00	44492,21
301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	444,00	48690,17
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	505,00	60018,24
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	563,00	68349,80
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	621,00	75546,88
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	678,00	81490,26
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	737,00	85875,54
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	796,00	92541,49
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	243,00	35961,46
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	295,00	39165,06
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	348,00	41559,60
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	400,00	45558,27
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	453,00	55735,71
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	505,00	59754,16
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	557,00	63566,66
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	253,00	35541,95
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	305,00	40072,84
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	360,00	44353,23
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	412,00	49927,52
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	467,00	54366,82
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	520,00	57949,57
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	572,00	62336,95
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	260,00	39225,49
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	328,00	45870,07
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	396,00	51944,77
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	463,00	58081,69
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	525,00	64048,57
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	588,00	69829,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	655,00	76795,47
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	250,00	31187,75
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	315,00	37795,23
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	380,00	43850,19
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	445,00	48322,43
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	510,00	56722,51
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	580,00	63002,03
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	645,00	69871,45
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	243,00	41421,27
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	305,00	49530,50
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	374,00	60008,09
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	439,00	70481,00
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	505,00	82603,25
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	570,00	92298,88
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	636,00	102718,64
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	250,00	37918,94
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	510,00	55729,13
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	645,00	75920,65
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	387,00	53655,15
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	387,00	62158,83
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	455,00	70517,88
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	522,00	79336,18
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	185,00	25653,32
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	320,00	44710,03
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	387,00	53748,06
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	455,00	61948,69
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	522,00	71327,49
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	678,00	67184,79
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760,00	68033,99
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090,00	78168,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2420,00	87949,84
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750,00	97489,08
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1029,00	65049,43
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	1323,00	76286,65
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	1617,00	85920,21
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	1911,00	95615,82
301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1050,00	165324,18
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1736,00	204339,54
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	2576,00	212928,83
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3584,00	344379,78
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4704,00	359659,55
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1050,00	498201,88
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1736,00	534279,27
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	2576,00	584066,41
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3584,00	804012,56
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4704,00	850763,56
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	338,00	59745,81
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	604,00	83466,81
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	711,00	102570,30
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1285,00	159098,98
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	1405,00	177101,22
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2526,00	323387,27
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	2692,00	352258,90
301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	2100,00	77940,23
301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	2100,00	104959,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	2100,00	186843,09
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт	1500,00	265064,84
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт	1600,00	287487,41
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт	3100,00	552258,08
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт	6200,00	734868,12
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт	26260,00	2162448,97
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт	1941,00	181042,33
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт	50,00	11924,93
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт	29,00	25263,57
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт	34,00	19263,59
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	30,00	19589,25
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	34,00	20985,96
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт	26,00	19787,42
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	28,00	23728,01
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт	31,00	24597,89
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	32,00	27258,64
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	29,00	27843,83
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	30618,38
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	33224,02
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	34609,34
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	31926,40
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	36084,39
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	40,50	38461,21
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	39885,49
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	31,00	30074,24
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	36,00	34039,94
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	38,00	36166,15
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	33,00	34332,47
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	38,00	38088,93
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	40,00	41306,14
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт	39,00	45183,41
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	45,00	50233,65
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	84,50	60617,97
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	95,00	65386,38
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	78,00	70098,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	83,00	75212,56
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	85,00	80323,14
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	41,00	78236,51
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	41,00	83430,32
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	43,00	84470,64
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	45,00	86792,71
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	46,00	91842,28
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	35,00	52265,85
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	43,00	56958,96
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	60,00	45421,75
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	70,00	49633,92
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	67,00	47883,03
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	69,00	53215,00
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт	70,00	56136,06
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	65,00	47378,51
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	75,00	52006,31
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	65,00	48936,41
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	75,00	55320,29
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	68,00	100131,57
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	70,00	103171,08
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	44,00	56988,23
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	45,00	59753,89
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	44,00	61138,22
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	45,00	63264,14
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	46,00	66198,83
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт	68,00	85403,45
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт	71,00	94221,81
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт	74,00	104111,29
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт	92,00	151269,60
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт	103,00	153488,43
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт	103,00	154623,95
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт	12,00	8561,24
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт	15,00	12641,77
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт	15,00	15275,24
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	27,00	30405,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	1120,00	53964,82
301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120,00	36490,20
301-0476	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	1120,00	117141,56
301-0477	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	1120,00	49369,11
301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1120,00	49928,29
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт	0,31	240,77
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт	0,37	250,63
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт	0,44	258,37
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт	0,53	269,79
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт	0,60	279,29
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	0,67	295,74
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт	0,75	336,18
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт	0,83	348,68
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт	0,90	359,95
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт	0,97	371,65
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт	1,20	389,58
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт	1,60	430,11
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт	1,90	454,76
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт	2,30	479,53
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт	0,18	50,93
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт	0,22	59,16
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт	0,26	67,56
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт	0,30	78,87
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт	0,36	85,95
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт	0,40	108,46
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт	0,44	122,57
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт	0,48	137,66
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт	0,52	193,40
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт	0,56	254,10
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт	0,59	275,22
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт	0,62	308,43
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт	0,66	364,39
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт	0,73	421,72
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт	0,78	439,52
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт	0,84	488,30
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт	0,90	605,73
301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 100 (АРКТОС)	шт	0,18	129,63
301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 125 (АРКТОС)	шт	0,22	141,30
301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 160 (АРКТОС)	шт	0,26	161,62
301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 200 (АРКТОС)	шт	0,30	176,08
301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	шт	0,36	200,93
301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	шт	0,40	224,08
301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	шт	0,44	240,30
301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	шт	0,48	271,09
301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	шт	0,56	296,58
301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	шт	0,62	350,51
301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт	0,27	818,62
301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт	0,34	1201,79
301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт	0,63	1196,54
301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт	0,94	1435,09
301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт	1,10	2841,24
301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт	1,92	5083,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	шт	0,88	150,50
301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	шт	1,02	172,61
301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	шт	1,02	173,05
301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	шт	1,31	222,27
301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	шт	1,61	272,33
301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	шт	1,90	316,79
301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	шт	2,04	339,83
301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	шт	2,34	389,37
301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	шт	1,90	320,16
301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	шт	2,19	369,66
301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм	шт	2,48	419,12
301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм	шт	2,48	414,09
301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм	шт	2,77	467,76
301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм	шт	4,80	623,94
301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм	шт	5,54	890,66
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	91,79
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	87,86
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120,00	165543,31
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120,00	179836,28
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	1120,00	89107,32
301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	1120,00	67718,46
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 15 мм	10 шт	0,45	303,49
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 25 мм	10 шт	0,51	305,07
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 32 мм	10 шт	0,60	328,96
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 40 мм	10 шт	0,67	344,43
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 50 мм	10 шт	0,79	350,46
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 63 мм	10 шт	0,91	508,79
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 75 мм	10 шт	1,05	616,28
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузотерм, диаметром 110 мм	10 шт	1,55	789,29
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт	1,30	37,64
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт	0,06	151,81
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт	0,05	172,57
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт	0,09	191,53
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт	0,11	202,15
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт	0,13	228,59
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт	0,15	269,13
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт	0,16	340,26
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт	0,18	416,71
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт	0,19	596,75
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт	0,20	933,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт	0,05	122,95
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт	0,06	136,39
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт	0,07	153,51
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт	0,07	172,46
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт	0,08	185,80
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт	0,10	213,74
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт	0,12	271,77
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт	0,11	340,23
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт	0,11	383,53
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт	0,03	113,78
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт	0,03	113,84
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт	0,04	122,22
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт	0,04	127,37
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт	0,06	136,58
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт	0,06	149,06
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт	0,05	138,44
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт	0,06	138,20
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт	0,06	191,71
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт	0,06	193,63
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт	0,06	249,92
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт	0,08	254,14
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт	0,09	306,78
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт	0,10	341,16
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт	0,11	397,68
301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт	-	343,96
301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт	-	354,27
301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт	-	361,16
301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт	-	386,39
301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт	-	423,30
301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт	-	475,08
301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт	-	507,10
301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт	-	567,36
301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт	-	596,32
301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт	-	471,62
301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт	-	489,42
301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт	-	515,71
301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт	-	514,77
301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт	-	554,39
301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт	-	626,57
301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт	-	694,34
301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт	-	933,08
301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт	-	1083,21
301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт	-	1154,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт	-	1173,39
301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт	-	1297,35
301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт	-	1368,40
301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт	-	2017,01
301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт	-	2208,04
301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт	-	2454,44
301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт	-	2780,87
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт	0,07	122,32
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт	0,10	129,57
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт	0,13	145,54
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт	120,00	3199,79
301-3328	Клапан грузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт	15,00	8446,32
301-7554	Клапан грузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	18,00	4081,48
301-7555	Клапан грузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	23,00	4096,48
301-7556	Клапан грузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	14,50	5833,51
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	45,00	5563,73
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м.	п.м	40,80	4898,91
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	35,00	4376,06
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	55,40	6963,26
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	25,60	3504,42
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	5,00	563,10
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	11,00	2780,38
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	12,00	2107,09
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт	2,00	2426,31
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт	16,70	6531,21
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	10,80	4508,61
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт	5,00	3002,63
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт	5,00	535,69
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	92,00	59608,14
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт	20,00	2207,51
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт	26,10	2902,54
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	39,00	11342,80
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт	23,00	8486,32
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт	23,00	11147,80
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	384,00	14199,07
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт	100,00	5412,10
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт	82,00	14687,84
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт	92,00	127014,00
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт	92,00	60612,40
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт	58,00	11619,68
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	58,00	9590,14
Группа: Насосы				
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт	2,60	8256,08
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт	2,60	8435,39
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт	2,60	10238,24
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт	2,60	20007,37
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт	2,60	8945,85
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт	2,60	10195,95
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт	4,80	22226,98
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт	5,15	30543,87
301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт	5,15	60604,48
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт	17,30	35981,35
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт	17,30	33638,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт	17,30	25296,71
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт	17,30	23806,41
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт	34,70	29110,58
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт	34,70	30206,63
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт	19,10	41550,15
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт	19,10	35523,34
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт	22,60	46646,59
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт	22,60	43011,05
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт	18,80	30602,75
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт	18,80	27023,73
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт	18,30	34460,49
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт	18,30	31220,48
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт	22,60	35124,25
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт	22,60	32483,89
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт	41,20	41590,46
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт	31,10	43157,74
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт	33,90	54645,05
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт	31,40	61226,87
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	38,20	82651,00
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт	39,20	67810,81
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт	27,90	53191,53
301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт	19,60	35686,48
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт	1,60	1787,44
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт	1,80	2066,10
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт	2,20	6037,85
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт	2,20	6549,04
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт	3,40	7556,64
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт	4,20	7938,91
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт	2,40	6878,44
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт	2,70	7336,38
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт	2,90	9404,58
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	18564,07
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	17377,57
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	21180,32
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт	5,00	20127,33
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт	6,30	26311,71
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт	6,30	24844,04
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт	9,50	29127,74
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт	9,50	27678,77
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт	11,00	34426,82
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт	11,00	32363,88
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт	14,70	42294,69
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт	14,70	39938,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт	13,10	39756,57
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт	13,10	37331,98
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт	16,60	44998,05
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт	16,60	42338,41
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт	17,80	52557,67
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт	17,80	49948,20
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт	18,50	49542,79
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт	18,50	46634,17
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт	21,00	63262,13
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт	21,00	59201,57
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт	27,20	64550,43
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт	30,40	70277,47
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт	23,70	67948,62
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт	30,10	73631,94
301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт	26,00	49047,16
301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт	23,00	70775,04
301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт	90,90	148847,01
301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт	99,00	82785,78
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт	53,00	207774,86
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт	358,00	35263,70
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт	432,00	31911,25
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2	шт	602,00	53621,55
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт	776,00	96437,73
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт	312,00	35922,17
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт	315,00	42611,17
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт	416,00	49365,29
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт	560,00	70516,75
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	67,00	23713,05
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	102,00	14684,71
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182,00	22438,48
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300,00	49790,88
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528,00	48253,68
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	750,00	50415,57
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт	20,00	71351,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	24,80	36223,43
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	114,00	93308,34
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В	шт	8,00	10969,28
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт	19,00	9903,42
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт	40,00	14232,74
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт	100,00	28051,63
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт	115,00	39674,51
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт	120,00	44047,62
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт	112,00	52458,64
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт	200,00	154218,34
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт	210,00	173548,08
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт	450,00	443137,26
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт	450,00	472860,30
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт	10,20	14774,75
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	36,10	9077,67
301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт	2,70	15874,99
301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт	4,10	22562,84
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт	52,00	34377,60
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт	49,00	34002,01
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт	58,00	34897,07
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт	67,00	34409,50
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт	70,00	44776,00
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт	64,00	31191,59
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт	68,00	33807,17
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт	66,00	6803,16
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт	68,00	28162,63
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт	72,00	31929,24
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт	83,00	33134,25
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт	66,00	28298,91
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт	68,00	34625,64
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт	72,00	35458,84
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт	89,00	39924,64
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт	94,00	52620,84
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт	70,00	40465,45
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт	72,00	41074,51
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт	80,00	44025,23
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт	93,00	46768,05
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт	90,00	53049,41
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт	102,00	46334,00
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт	128,00	53776,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт	87,00	64806,80
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт	135,00	88023,65
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт	159,00	110210,06
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт	220,00	84643,96
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт	257,00	113417,90
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт	4,70	42001,35
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт	11,00	33376,61
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт	15,60	40622,84
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	6,20	13620,46
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт	7,00	15674,84
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт	5,20	14625,24
301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт	95,00	144583,48
301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт	103,00	148699,30
301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт	143,00	168954,48
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	2,30	130803,01
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт	0,30	4261,70
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт	8,00	13396,82
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт	8,00	20761,34
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт	8,00	23565,93
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт	8,00	14138,06
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	632,00	591088,33
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	224,00	349467,99
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	137,00	352078,47
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	119,00	233773,47
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1,39	230,65
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1,39	73,87
Группа: Плиты газовые				
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	55,90	6120,71
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	79,40	12105,51
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	69,10	7634,42
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	102,00	14837,13
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт	11,80	3840,33
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт	13,20	5261,72
301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт	493,00	49527,58
301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт	559,00	94604,04
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт	89,00	13597,50
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт	98,00	16257,46
Группа: Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт	1,90	1640,41
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт	1,90	1787,38
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт	1,90	2768,37
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт	1,80	3084,32
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт	3,50	3659,32
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт	4,30	4799,38
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт	4,30	15158,04
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт	5,70	23051,38
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт	5,70	17892,16
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт	10,00	21758,39
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт	28,00	61680,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт	1,60	1458,45
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт	1,60	1469,54
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт	1,60	1459,98
301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт	2,00	1987,78
301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт	2,00	1977,76
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт	2,20	2097,57
301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт	2,20	2087,64
301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт	2,20	2092,66
301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт	2,20	2082,10
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт	5,50	53412,59
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	шт	11,00	71123,96
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	шт	15,00	68349,57
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт	20,00	92236,62
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт	25,00	92421,17
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт	35,00	97787,51
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт	35,00	105189,08
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт	46,00	173211,34
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	шт	75,00	179766,38
301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт	85,00	200622,50
301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт	0,30	111,51
301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт	0,30	505,91
301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт	0,30	528,01
301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт	0,30	611,75
Группа: Полотенцесушители				
301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт	4,03	395,34
301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт	5,30	401,94
301-8474	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x250 мм	шт	1,80	624,68
301-8475	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x300 мм	шт	1,80	673,99
301-8476	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x350 мм	шт	1,80	674,23
301-8477	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм	шт	1,94	726,16
301-8478	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x450 мм	шт	1,94	759,68
301-8479	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм	шт	2,26	836,54
301-8480	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм	шт	2,58	921,30
301-8481	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм	шт	2,60	969,80
301-8482	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x350 мм	шт	2,70	798,48
301-8483	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм	шт	2,70	839,32
301-8484	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x450 мм	шт	2,90	869,45
301-8485	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм	шт	2,90	932,33
301-8486	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм	шт	3,38	990,63
301-8487	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x650 мм	шт	3,86	1016,11
301-8488	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм	шт	3,89	1066,67
301-8489	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	1107,87
301-8490	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	1156,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8491	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	1156,16
301-8492	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	1205,67
301-8493	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	1235,14
301-8494	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	1288,55
301-8495	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	1312,88
301-8496	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт	2,26	1355,10
301-8497	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	1400,14
301-8498	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	1440,44
301-8499	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	1270,62
301-8500	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	1319,34
301-8501	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	1346,52
301-8502	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	1401,08
301-8503	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	1409,22
301-8504	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	1465,75
301-8505	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	1496,50
301-8506	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	1546,11
301-8507	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт	3,22	982,76
301-8508	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт	3,22	1055,93
301-8509	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт	3,22	1129,61
301-8510	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт	3,79	1293,51
301-8511	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт	4,37	1493,52
301-8512	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт	4,37	1616,07
301-8513	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт	4,37	1899,73
301-8514	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт	4,37	2165,03
301-8515	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт	4,37	1035,68
301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт	4,37	1113,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8517	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт	4,37	1191,26
301-8518	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт	4,37	1337,76
301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт	4,37	1558,13
301-8520	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт	4,37	1962,02
301-8521	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт	4,37	2246,19
301-8522	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт	4,37	2508,17
301-8523	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт	4,37	2789,83
301-8524	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	1466,51
301-8525	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт	3,22	1531,51
301-8526	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт	3,22	1619,15
301-8527	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт	3,79	1697,27
301-8528	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт	4,37	1772,81
301-8529	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт	4,37	1849,96
301-8530	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт	4,37	1957,67
301-8531	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт	4,37	2094,53
301-8532	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт	4,37	2379,35
301-8533	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт	4,37	2645,20
301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт	4,37	1510,55
301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт	4,37	1590,70
301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт	4,37	1669,00
301-8537	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	1741,69
301-8538	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	1820,68
301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт	4,37	1893,26
301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт	4,37	2029,53
301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт	4,37	2175,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт	4,37	2435,53
301-8543	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	2721,39
301-8544	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	3003,97
301-8545	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	3265,03
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	5,30	1586,99
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	3,10	1405,13
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	3,10	1571,82
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	3,00	1504,06
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	6,00	1474,08
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	5,80	1446,05
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	5,80	1336,94
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	5,70	1266,22
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт	2,40	1121,24
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	2,60	1303,39
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	2,85	1225,45
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт	2,50	1484,77
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	2,80	1248,15
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	5,20	3830,12
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	6,68	407,46
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	0,15	868,02
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочка	10 шт	0,26	1021,10
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт	12,60	3474,83
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт	7,50	2303,43
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт	24,50	5549,77
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт	17,80	4062,86
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт	36,00	4982,39
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт	23,50	4357,67
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт	154,00	18875,20
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт	124,00	14914,98
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт	99,10	11576,10
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт	167,00	16802,62
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт	2,10	4211,58
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт	2,50	4676,63
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт	4,30	452,58
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	5,10	686,27
301-1505	Душники и розетки	шт	5,00	206,20
301-1504	Коробка водогрейная	шт	4,00	1273,56
301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	85,20	5094,20
301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	85,20	5232,64
301-1506	Топочные дверки	шт	6,00	654,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1503	Шкафы духовые	шт	5,00	1221,84
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	50,00	11084,80
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	61,00	13582,36
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	0,05	1538,91
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт	0,20	562,72
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт	1,00	644,87
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	1,00	686,38
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт	0,15	15,09
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт	0,30	99,46
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт	0,35	495,79
301-3193	Ковер	шт	0,25	1030,62
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт	20,30	3814,03
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	1,70	1196,73
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт	31,60	1323,81
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт	8,06	16543,08
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт	12,10	19226,35
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	10 шт	0,30	1472,37
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	10 шт	0,30	1813,85
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1,00	73,79
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	1,53	505,55
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт	1,60	1258,10
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт	4,00	1081,35
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1,56	817,43
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	1,86	931,75
301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт	0,60	309,04
301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт	1,00	496,02
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	8,50	7912,24
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт	0,10	45,29
301-1379	Монтажная плита двойная	шт	0,17	69,65
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт	34,90	7771,69
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	17,00	10663,57
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт	0,23	916,93
301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,20	135,60
301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	148,75
301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,50	148,11
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт	5,00	17022,28
301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	1,03	51,61
301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	1,03	44,82
301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	1,03	40,88
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	0,60	3386,87
301-0041	Патрубки	10 шт	1,14	545,58
301-0042	Патрубки стальные	м	0,16	193,69
301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки	шт	0,24	126,20
301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,44	162,09
301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	0,36	184,69
301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	0,15	111,99
301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	0,15	142,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	0,30	227,38
301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195х34 мм	п.м	1,76	1514,90
301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245х34 мм	п.м	2,11	1934,07
301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295х34 мм	п.м	2,52	1937,92
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	2,00	8055,44
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	2,00	7362,12
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт	2,00	8960,40
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,15	53,26
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1,50	2823,47
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	2,90	2032,53
301-8329	Сток донный EBPO (рама из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	1,00	13620,97
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм	шт	5,00	21702,17
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	0,30	619,11
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	7,07	3445,92
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	1,46	4719,36
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт	1,50	1961,09
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	2,50	9629,95
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,70	814,58
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	0,06	995,74
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	0,06	1484,82
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	0,06	818,72
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.	0,33	790,69
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	0,10	852,17
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,25	502,14
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,09	240,30
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	0,13	350,25
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,37	869,34
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,41	951,72
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,45	1035,00
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,25	575,52
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,28	635,02
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,30	686,63
301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-100	шт	0,12	586,86
301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-200	шт	0,17	610,55
301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) ГЗ-6,3-10-300	шт	0,24	610,05
301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	компл.	0,20	1725,89
301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	компл.	0,26	1774,71
301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 300 мм	компл.	0,30	1812,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт	0,22	276,08
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт	1,10	731,83
301-3281	Трубка контрольная	компл.	0,30	590,98
301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт	0,25	790,80
301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	0,34	865,00
301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	0,44	1101,49
301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	0,59	1435,30
301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	0,64	1571,73
301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	0,84	1690,74
301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	1,09	1938,62
301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	1,43	2322,45
301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм	шт	0,23	598,33
301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм	шт	0,30	711,09
301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм	шт	0,62	1427,80
301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм	шт	0,81	1465,90
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	24,70
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	-	380,29
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	-	456,18
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт	1,50	1761,00
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт	1,50	1911,60
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт	0,25	115,98
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт	0,45	163,12
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,60	1175,03
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт	2,30	1519,13
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт	3,00	1674,54
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт	3,40	1926,87
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт	3,80	2276,70
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт	4,55	2235,40
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт	0,09	13515,72
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт	0,65	1966,97
301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм	шт	3,24	2667,51
301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к диаметром 20 мм	шт	3,24	2955,47
301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к4 диаметром 20 мм	шт	2,80	4027,96
301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж136к16 диаметром 20 мм	шт	2,80	6090,17
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10,00	1436,34
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт	0,90	1764,65
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	0,61	235,52
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт	1,00	2829,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт	0,70	4058,26
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт	2,15	4303,43
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт	0,60	3938,18
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт	0,30	3778,07
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт	0,30	3790,35
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт	0,30	3800,78
301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт	0,30	3775,82
301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт	0,30	3785,91
301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт	0,30	3801,47
301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт	0,30	3779,24
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт	3,40	33498,21
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт	4,30	35874,76
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт	5,00	36122,17
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт	10,00	56261,44
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт	15,00	62585,74
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт	23,00	89724,26
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200	шт	29,00	115843,90
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт	1,00	15967,71
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт	3,00	16982,54
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт	5,00	22960,12
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт	7,00	32259,54
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт	8,00	40527,47
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт	11,00	53444,73
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт	13,00	60298,66
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт	22,00	73363,86
301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт	4,00	35313,51
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	0,50	15549,17
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	1,00	17264,26
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	2,50	19611,96
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	2,50	20449,86
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5,00	24379,93
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	10,00	28017,02
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	10,00	21293,90
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	25,00	35685,26
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт	6,70	25438,06
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт	9,05	27695,12
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт	12,40	31487,74
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт	3,00	58600,61
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт	7,05	216589,72
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт	4,80	78615,04
301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1,00	5737,15
301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1,00	6397,99
301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1,00	7877,10
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт	0,12	761,31
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	1504,21
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	1807,66
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	2474,77
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	1922,89
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	2251,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	2900,58
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	2,50	2728,54
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	2,80	3057,88
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	3,20	3708,73
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт	0,75	1641,73
301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт	2,20	23436,50
301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт	2,20	23638,61
301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт	2,40	23964,84
301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт	2,40	24159,83
301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт	2,50	24922,85
301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт	2,70	25768,60
301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	2,80	27373,38
301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	3,00	28649,71
301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	3,20	30585,72
301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	3,50	33120,84
301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	4,00	51422,16
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМИ-50, Pt-500	компл.	8,70	82140,46
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт	1,50	12028,10
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,50	19569,30
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,70	20034,21
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4,90	23526,36
301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8,90	23521,22
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9,90	23827,38
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,20	26550,89
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,50	27496,14
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11,80	28092,52
301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12,00	28509,95
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12,40	29277,50
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	15,70	36558,82
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	19,00	43838,24
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	21,50	49457,24
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	1,50	11993,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	12723,24
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	16827,82
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,90	16939,42
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	18522,36
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	20688,58
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	21689,30
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	22300,68
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,00	23090,87
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,40	24066,12
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,70	33269,94
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	19,00	42248,27
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	21,50	49211,01
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	14488,16
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	14659,71
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	19332,24
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8,90	19605,34
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	20096,39
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	22100,99
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	22487,52
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	23454,59
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,00	23423,88
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,40	23685,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15,70	29523,89
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	19,00	37552,97
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	21,50	45706,45
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	11802,75
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	12249,63
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,90	18257,29
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9,90	23690,91
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,20	33808,44
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,50	42716,72
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,80	47539,94
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12,00	56467,97
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	20992,81
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,80	22390,60
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,10	26189,61
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,50	29544,99
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	20063,00
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,80	21308,22
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,00	22062,42
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,10	22517,53
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,30	23798,70
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,40	25806,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,50	26408,07
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,70	33063,32
301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,50	23072,93
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	1,70	23508,32
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,00	24029,09
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,20	24842,62
301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,50	26029,70
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2,70	27635,87
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,00	29261,28
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3,50	31212,54
301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4,50	35968,60
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6,00	47776,19
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11,00	65965,97
301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	40121,80
301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	40463,41
301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	43643,27
301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7,00	48763,40
301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	43204,08
301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	46310,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	5,00	50347,95
301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7,00	56618,97
301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10,00	58472,32
301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15,00	78402,14
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода	шт	1,20	8827,81
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода	шт	1,50	17194,71
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода	шт	1,70	20360,93
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт	0,73	26620,94
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт	0,73	8492,15
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт	0,73	10371,49
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	0,16	1860,67
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	0,16	1931,88
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт	0,16	2019,77
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт	0,17	2141,31
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт	0,30	6079,83
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт	0,90	5987,84
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт	0,15	8671,23
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт	0,10	3017,51
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт	0,90	24564,31
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	0,20	10216,24
301-7549	Датчик температуры каналный TG-K330	10 шт	0,25	13208,08
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт	0,25	22117,98
301-7964	Датчик температуры каналный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт	0,12	17285,20
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	0,60	1350,95
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	0,60	1822,10
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт	0,30	4647,51
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт	0,30	6198,52
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт	1,20	19098,50
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	1,20	33025,41
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт	1,50	9281,50
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт	1,50	7380,65
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт	1,50	9524,74
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт	0,10	121044,86
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт	0,10	72254,93
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	1,50	1207,46
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт	4,00	6807,97
301-8468	Станция регулирующая "Regufloog H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт	2,50	26323,92
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт	0,10	6492,23
301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт	0,20	8953,46
301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт	0,20	13887,09
301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт	0,20	22301,72
301-8576	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт	0,20	13217,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8577	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт	0,30	19068,12
301-8578	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт	0,30	20493,83
301-8579	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт	0,30	34522,31
301-8580	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт	0,30	36827,40
301-8581	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт	0,30	46355,33
301-0962	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	11043,75
301-0963	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	19033,40
301-0964	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	12945,67
301-0965	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	52928,59
301-0966	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	28965,08
301-0967	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	66016,27
301-0968	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	39787,45
301-0969	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	90311,39
301-0970	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	73901,27
301-0971	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	46019,20
301-0972	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	154928,05
301-0973	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	128814,40
301-0974	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт	-	69907,44
301-0975	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	233875,17
301-0976	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	212099,45
301-0977	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	174327,94
301-0978	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	341439,53
301-0979	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	297608,14
301-0992	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	218602,57
301-0993	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	363146,75
301-0994	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	371424,62
301-0995	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	325563,45
301-0996	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	735095,44
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт	-	734352,02
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт	-	2377,03
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт	-	2807,35
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт	-	4183,25
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт	-	7382,53
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт	-	8761,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт	-	9432,76
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт	-	10032,83
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт	-	11196,69
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт	-	18763,54
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт	-	25008,74
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт	-	38232,69
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт	-	38101,66
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт	-	98149,59
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт	-	179352,18
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	0,50	1243,34
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт	0,20	358,10
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт	0,21	301,04
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	0,50	1231,97
301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт	0,30	905,81
301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт	0,30	1763,76
301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт	0,30	1384,50
301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	10 шт	0,30	3478,24
301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	10 шт	1,00	2550,01
301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	10 шт	0,30	4221,54
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	0,10	1031,31
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	0,15	10020,36
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт	2,00	8390,71
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт	2,00	7936,48
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	3,00	4025,91
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт	6,70	7716,79
301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт	9,40	4073,82
301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт	10,70	6181,36
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1110,00	887,69
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	6,86
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	0,03	545,32
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96,00	8438,21
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт	106,00	5797,87
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт	118,00	7176,52
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	34,20	1689,64
301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21,00	635,43
301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	35,00	883,42
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	31,90	1439,25
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	0,90	75,35
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт	0,61	48,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	59,20	4796,76
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45,00	6505,69
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,70	3836,95
301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт	18,00	1749,39
301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт	27,00	2581,91
301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт	31,50	3314,73
301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт	36,00	3477,53
301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт	45,00	4654,40
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,40	2037,92
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,40	2472,22
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,60	1353,97
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	15,60	1722,68
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	16,60	1960,16
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	15,20	1811,26
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	16,00	1951,28
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	15,10	1623,87
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	15,70	1749,33
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	14,90	1618,94
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	15,40	1743,03
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	14,90	1620,39
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	15,40	1736,98
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	8,30	1567,00
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	8,30	1607,16
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	10,60	1466,13
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	10,60	1488,25
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	13,30	1522,04
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	13,30	1565,50
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	15,80	1542,20
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	15,80	1571,01
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	18,30	1556,65
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	18,30	1582,02
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	16,40	1840,99
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	16,40	1913,69
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	21,10	1862,53
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	21,10	1953,37
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	26,60	1840,78
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	26,60	1998,68
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	31,70	1956,47
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глубиной 107 мм	кВт	31,70	2054,53
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глубиной 107 мм	кВт	36,80	2000,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	36,80	2090,05
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,50	2485,75
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	14,10	2269,43
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,90	2480,74
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,70	2215,16
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	13,60	2305,35
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,30	3170,08
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,50	2987,46
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,40	2692,40
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,30	2491,76
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	17,10	2560,93
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	18,00	1893,39
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,90	2045,23
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,70	1891,53
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,40	2121,00
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,50	1892,03
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	18,00	2079,78
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,30	1895,07
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,80	2068,38
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	17,20	1901,28
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	17,60	2053,41
301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	5,40	2862,09
301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6,35	2662,56
301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	8,23	2386,53
301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	10,10	2281,54
301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	12,00	2245,87
301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7,20	2824,97
301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	8,70	2658,88
301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	11,50	2409,09
301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	14,40	2318,92
301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	17,30	2255,63
301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	10,90	3105,67
301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	12,80	2794,48
301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	16,60	2568,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	20,50	2507,25
301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	24,50	2446,88
301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	12,50	3173,13
301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	14,70	2840,81
301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	19,20	2679,62
301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	23,70	2578,02
301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	28,30	2579,83
301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	14,20	2832,98
301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	17,00	2631,80
301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	22,70	2432,00
301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	28,30	2350,47
301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	34,00	2324,90
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2414,16
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт	11,90	2690,79
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт	5,40	1751,92
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	8,05	2556,58
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт	13,60	3120,99
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт	7,94	2416,00
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	14,80	4350,79
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	3137,98
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	14,00	5324,64
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	10,10	4556,10
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	17,60	6622,70
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	16,80	2352,55
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	17,10	2918,21
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	18,50	3496,93
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	18,80	4043,11
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	19,00	4635,32
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	19,40	5212,77
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	20,10	5751,12
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	20,50	6320,85
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	20,80	6906,42
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	21,30	7488,74
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	21,80	7986,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	22,00	8574,52
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	22,50	9140,12
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	28,90	2286,58
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	29,00	2667,52
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	35,00	3103,93
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	35,30	3478,30
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	35,80	3865,94
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	36,20	4244,85
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	36,90	4613,57
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	37,60	4987,60
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	38,10	5378,84
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,50	6128,90
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	39,00	6843,63
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	39,70	7615,71
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	38,20	8410,38
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	39,40	9398,40
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	40,10	10125,53
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	40,70	11108,55
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	41,30	11657,22
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	42,40	12451,54
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	10,60	3291,93
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	13,60	3870,62
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,10	4209,39
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,70	4445,02
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	19,80	5035,96
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	22,80	5627,05
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	25,80	6219,26
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	29,10	6812,23
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	32,10	7425,20
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	35,20	7963,89
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	36,70	8537,23
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	41,30	9169,47
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	44,30	9747,49
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	47,40	10314,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	14,80	3148,32
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	15,10	3535,11
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	17,70	3917,30
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	20,30	4312,17
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	22,90	4733,47
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,50	5113,50
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	28,20	5519,28
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	30,80	5897,84
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	33,60	6308,41
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	38,80	7138,72
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	44,00	7890,81
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	49,70	8675,38
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	54,90	9478,57
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	60,60	10308,45
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	62,80	11096,73
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	70,70	11935,78
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	75,90	12669,47
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	81,20	13557,52
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	14,40	1781,88
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	14,60	1868,85
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	14,90	2082,21
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	15,20	2047,52
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	15,50	2168,32
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	15,90	2188,92
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	16,20	2267,18
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	16,40	2371,97
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	16,70	2687,86
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	16,90	2801,83
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	17,20	3323,39
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	17,50	3290,36
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	18,00	3501,42
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	36,90	3923,44
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	37,00	4160,90
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	37,90	4735,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	43,70	2377,52
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	44,00	2378,98
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	44,20	2481,43
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	44,50	2601,75
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	44,80	2772,51
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	45,00	3079,49
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	45,30	3098,94
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,50	3298,43
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	45,90	3591,38
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	46,00	3964,97
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	46,10	4139,14
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	47,10	4947,92
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	47,60	5484,46
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	48,00	6184,50
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	48,40	6849,00
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	49,00	7541,22
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	36,60	2505,39
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	36,80	2701,30
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	37,00	2931,77
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	37,30	3293,86
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	37,60	3348,28
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	37,80	3857,68
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	38,00	3859,96
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	38,30	3851,23
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	38,70	4382,68
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	40,00	4820,35
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	40,40	4891,23
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	40,70	5327,66
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	41,00	6316,32
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	41,30	6428,14
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	42,00	6998,88
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	42,80	8086,64
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,50	3001,16
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	16,90	3312,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	18,20	3577,30
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	22,10	3858,62
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	23,80	4419,57
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	25,40	4783,16
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	30,10	5231,92
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	35,80	5571,94
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	43,20	5865,04
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	51,20	6737,12
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	60,30	7405,96
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	67,20	8385,12
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	75,10	9302,23
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	78,50	10819,04
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	83,40	11955,31
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	88,90	13314,71
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	16,60	5323,42
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	20,80	5849,41
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	24,90	6407,75
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт	29,10	6786,89
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	33,20	7186,67
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	37,40	7764,84
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	41,50	8410,48
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	45,70	9005,84
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	49,80	9082,00
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	58,10	8804,26
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	66,40	11587,49
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	74,70	12764,52
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	83,00	13788,57
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	95,50	15348,00
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	108,00	16847,64
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	120,00	18672,75
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	6,41	1739,10
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	7,65	1872,13
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	7,97	1981,76
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	9,54	2173,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	9,54	2270,79
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	11,40	2429,03
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	11,10	2499,49
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	13,30	2717,65
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	12,70	2742,61
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	15,20	2983,36
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	1,48	839,30
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	5,92	3230,73
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	1,92	1002,97
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	7,68	4014,12
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	2,60	1521,07
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	10,40	6088,14
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	1,50	651,52
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт	6,00	2602,63
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт	7,50	3267,93
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	9,00	3927,19
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт	10,50	4638,20
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт	12,00	5277,66
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт	13,50	5975,64
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	15,00	3423,75
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	16,50	7066,89
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	1,36	661,39
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	5,44	2599,23
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	8,16	2743,07
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	2,00	678,12
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт	1,70	279,19
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт	8,50	3546,47
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт	13,60	4799,22
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт	17,00	5984,94
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт	20,40	7165,42
301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт	1,80	1936,02
301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт	1,80	2570,55
301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт	1,80	3202,71
301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт	1,80	3818,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт	1,80	4434,63
301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт	1,80	5082,75
301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт	1,80	5719,45
301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт	1,80	6351,74
301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт	1,80	6973,92
301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт	1,80	7637,37
301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт	1,80	8290,59
301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт	1,80	8957,76
301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт	1,80	9657,95
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт	0,60	610,14
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт	2,40	2592,28
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт	3,60	3865,97
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт	4,80	5219,55
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт	6,00	6395,15
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт	7,20	7695,60
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт	0,80	644,43
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт	3,20	2799,78
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт	4,80	4221,83
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт	6,40	5623,71
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт	8,00	6894,92
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт	9,60	8726,27
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт	0,98	728,79
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт	3,92	2941,88
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт	5,88	4397,19
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт	7,84	5839,48
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт	9,80	7258,40
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт	11,80	8025,33
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт	1,20	606,35
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт	4,80	2441,99
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт	7,20	3624,38
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт	9,60	4863,86
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	12,00	6030,12
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт	14,40	7296,98
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	1,50	633,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	6,00	2527,57
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	9,00	3799,37
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	12,00	5061,91
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	15,00	6284,44
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	18,00	7604,05
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	3,68	1967,03
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	5,52	2943,99
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	7,36	3914,26
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	9,20	4889,06
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	11,00	5881,31
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт	2,00	611,61
301-1309	Ниппель радиаторный	10 шт	0,20	119,92
301-1477	Ниппель размером 1/2"	10 шт	0,05	361,54
301-1478	Ниппель размером 3/4"	10 шт	0,07	486,71
301-1479	Ниппель размером 1"	10 шт	0,10	1020,33
301-1308	Пробки радиаторные	шт	0,24	46,66
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт	0,15	3620,42
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт	1,50	5024,42
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	0,20	818,83
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт	0,13	952,86
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт	0,14	874,63
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт	0,15	1204,81
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт	0,17	1329,46
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт	0,15	879,21
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт	0,17	4055,05
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт	0,18	4397,73
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт	0,20	5400,83
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт	0,15	884,23
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт	0,15	825,45
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт	0,17	832,58
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт	0,20	860,20
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт	0,12	951,91
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт	0,15	2209,94
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт	0,23	2519,31
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт	0,35	2461,77
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт	0,95	7253,46
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт	0,05	2850,52
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт	0,07	188,29
Группа: Регистры отопительные				
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2,00	176,34
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3,00	570,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,90	637,55
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,50	775,77
301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,40	1299,81
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6,00	1557,22
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,30	1749,37
301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11,00	560,24
301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,80	4221,31
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,90	5431,85
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт	0,29	125,19
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт	0,47	130,49
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт	0,67	280,74
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт	1,80	436,86
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт	1,15	380,45
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт	2,77	608,07
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт	0,17	86,16
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт	0,29	134,06
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт	0,35	170,35
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт	0,65	283,47
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт	0,90	314,77
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт	0,30	75,66
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт	0,34	107,34
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт	0,45	142,67
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт	0,40	25,23
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт	0,47	64,19
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт	0,67	70,94
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт	0,70	143,39
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт	1,00	166,05
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт	0,96	177,36
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт	0,17	9,64
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт	0,25	11,71
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт	0,28	13,32
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	0,28	62,73
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	0,46	74,31
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	0,62	85,60
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	1,20	151,71
301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1,50	259,65
301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	1,80	404,80
301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,50	105,99
301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,50	146,93
301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,50	79,56
301-3367	Рукав брезентовый	м	0,30	47,80
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	0,30	207,53
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	0,27	401,68
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	0,30	81,35
301-3336	Рукав присоединительный	шт	0,08	87,15
301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	1,50	40,35
301-3365	Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	0,90	24,77
301-3368	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	2,30	61,45
301-3369	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	2,82	62,87
301-3364	Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	0,80	42,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3366	Рукав резиноканевый диаметром 16 мм	м	2,20	123,21
301-7407	Рукав резиноканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	3,10	517,89
301-0606	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,20	108,60
301-0607	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,50	94,00
301-0608	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,50	143,35
301-0609	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,80	171,08
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	15,00	1064,36
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,20	58,15
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	0,35	148,06
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,45	87,53
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,68	115,84
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	0,64	139,23
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	0,25	32,43
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	0,45	51,43
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	0,25	27,80
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	0,35	51,32
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	0,55	73,94
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	0,60	85,45
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	0,16	30,69
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	0,25	35,34
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	0,50	37,88
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	0,25	50,66
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	0,31	77,32
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	0,48	113,14
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	0,64	115,89
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	0,73	162,58
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	1,41	340,82
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,20	78,33
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,20	106,62
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	1,60	128,04
Группа: Трапы				
301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	5,98	1250,30
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	5,98	606,20
301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	12,90	1379,04
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,90	852,64
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт	8,60	684,38
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт	13,20	1632,24
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт	6,70	924,27
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт	11,70	1752,55
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт	1,50	4024,41
Группа: Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	0,27	181,00
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	78,00	8832,80
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт	4,20	800,64
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт	4,40	753,28
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт	4,50	1056,07
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт	3,40	466,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт	2,50	341,81
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт	2,70	409,96
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт	3,50	573,27
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт	2,70	382,39
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт	3,25	468,13
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт	2,80	396,95
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт	4,10	579,70
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт	6,50	920,52
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт	4,50	639,30
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт	5,50	825,34
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	234,00	26595,20
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	328,00	26900,45
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	702,00	33356,98
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	761,00	49274,45
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1170,00	70511,58
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1270,00	73351,27
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1590,00	100148,44
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1810,00	116837,26
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2400,00	151962,45
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2690,00	169737,31
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	105,00	13997,84
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	193,00	23353,88
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	316,00	38170,19
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	386,00	44109,36
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	608,00	71005,96
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	749,00	82726,24
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1250,00	138341,26
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1560,00	165278,22
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	1840,00	204740,31
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2270,00	244488,17
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт	2,40	400,85
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт	2,80	611,02
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт	3,10	823,21
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт	3,50	638,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт	3,90	691,82
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт	3,40	567,45
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт	3,60	894,88
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт	3,80	1158,92
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт	4,80	1010,32
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт	5,30	1291,39
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт	5,70	1044,15
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт	2,60	427,64
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт	2,90	638,32
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт	3,30	947,40
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт	3,80	665,87
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт	4,20	696,08
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт	3,70	940,35
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт	4,00	1221,58
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт	4,30	864,45
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт	5,40	1057,60
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт	5,80	1360,06
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт	6,40	1103,39
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт	3,20	473,89
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт	3,60	812,61
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт	3,90	1088,60
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт	4,40	852,34
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт	4,60	1077,59
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт	4,90	1044,45
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт	5,30	1111,37
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт	5,80	1457,95
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт	6,10	1273,82
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт	6,60	1648,86
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт	7,40	1320,56
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт	2,50	421,01
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт	2,90	648,58
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт	3,20	869,00
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт	3,60	678,31
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт	4,00	732,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт	3,50	602,83
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт	3,70	957,92
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт	3,90	1248,29
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт	4,90	1091,94
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт	5,40	1401,69
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт	5,80	1127,48
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт	2,70	440,10
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт	3,00	680,01
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт	3,40	1012,89
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт	3,90	710,70
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт	4,30	642,22
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт	3,80	1022,54
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт	4,10	1325,33
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт	4,40	938,14
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт	5,50	1157,35
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт	5,90	1501,33
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт	6,60	1207,23
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт	3,40	518,83
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт	3,80	893,10
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт	4,10	1204,16
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт	4,60	933,19
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт	4,80	993,28
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт	5,20	851,11
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт	5,50	1247,09
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт	6,00	1642,07
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт	6,40	1431,20
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт	6,90	1872,03
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт	7,60	1484,29
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт	3,30	454,99
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт	3,60	700,19
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт	3,90	929,48
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт	4,50	730,49
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт	3,90	779,46
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт	4,00	649,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт	4,40	1045,29
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт	4,90	1378,16
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт	5,20	1189,58
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт	5,60	1544,36
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт	6,20	1233,19
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт	3,10	479,87
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт	3,40	736,15
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт	3,80	1099,40
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт	4,30	771,68
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт	4,60	700,25
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт	3,90	1121,73
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт	4,30	1468,10
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт	4,70	1027,37
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт	5,60	1284,75
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт	6,10	1664,65
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт	6,90	1327,99
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт	3,60	577,65
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт	4,00	993,53
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт	4,30	1348,56
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт	4,80	1034,56
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт	5,00	1107,16
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт	5,50	956,67
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт	5,80	1421,71
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт	6,30	1883,12
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт	6,70	1627,89
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт	7,20	2155,21
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт	7,80	1694,07
301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	шт	7,50	2227,06
301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	шт	9,00	2528,41
301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	шт	25,00	5161,98
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	4,70	1570,11
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт	2,00	671,02
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт	2,45	734,13
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт	2,95	824,24
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт	3,50	873,61
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт	4,80	980,22
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт	5,95	1248,12
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт	7,35	1481,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт	2,50	1168,17
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт	2,85	1192,44
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт	3,61	1214,62
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт	4,30	1380,41
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт	5,30	1441,90
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт	5,85	1596,76
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт	7,59	1913,09
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт	3,50	1171,53
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт	3,80	1380,54
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт	4,50	1557,42
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт	4,65	1787,74
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт	5,60	1927,93
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт	5,70	1944,21
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт	6,90	2079,70
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт	7,40	2614,76
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт	8,90	2807,88
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт	10,10	3448,74
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт	3,60	874,37
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт	3,90	994,23
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт	4,56	1168,01
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт	4,85	1241,26
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт	5,40	1303,43
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт	5,55	1372,45
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт	6,40	1835,01
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт	7,80	2146,22
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт	9,10	2343,45
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт	10,40	2593,97
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт	0,90	56,01
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт	1,20	58,68
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт	1,40	60,10
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт	1,60	81,11
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт	1,90	113,34
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт	2,10	149,08
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт	2,40	195,80
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт	1,10	341,26
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт	1,40	342,26
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт	1,60	343,63
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт	1,90	369,53
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт	2,40	395,05
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт	2,70	616,06
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт	2,90	925,16
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт	1,10	76,09
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт	1,30	77,62
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт	1,60	80,18
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт	1,80	108,05
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт	2,10	122,88
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт	2,40	160,05
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт	2,70	250,29
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт	1,30	452,52
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт	1,60	451,75
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт	1,90	454,09
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт	2,30	530,48
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт	2,70	562,20
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт	3,00	905,75
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт	3,30	1173,76
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт	1,30	86,71
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт	1,60	89,46
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт	1,90	92,05
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт	2,40	121,02
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт	2,70	159,55
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт	3,30	210,69
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт	3,50	330,53
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт	1,50	508,98
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт	1,80	513,38
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт	2,20	517,35
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт	2,60	592,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт	2,90	640,03
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт	3,30	754,59
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт	3,60	994,85
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт	1,80	367,36
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,10	463,46
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,40	740,69
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт	2,70	810,28
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,00	845,25
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,30	908,59
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт	3,50	1132,82
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт	3,80	1513,05
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,10	1700,03
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт	4,40	1838,24
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	1,90	338,06
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,30	428,05
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,70	591,00
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,20	683,30
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	793,27
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,80	890,45
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,10	1128,04
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,40	1501,25
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	4,80	1662,86
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,10	1823,95
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,00	431,28
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,30	575,18
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,70	738,25
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	772,37
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,40	933,99
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,80	1055,53
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,20	1252,77
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1680,61
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт	4,90	1873,72
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,50	2056,87
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,20	386,62
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	477,02
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	3,00	643,91
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	729,36
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	839,09
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	4,00	976,93
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1152,16
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,80	1568,23
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,30	1719,41
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,70	1876,48
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт	2,20	445,66
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт	2,50	610,15
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт	2,80	788,21
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт	3,20	835,98
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт	3,60	1004,28
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт	3,90	1153,81
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт	4,30	1381,55
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт	4,60	1891,96
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт	5,00	2095,65
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт	5,60	2324,05
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт	2,30	441,02
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт	2,60	543,66
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт	2,90	697,60
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт	3,30	790,80
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт	3,60	901,11
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт	3,90	971,57
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт	4,40	1208,51
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт	4,90	1618,73
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт	5,40	1801,32
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт	5,90	1973,03
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	15,00	110861,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт	50,00	13878,59
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	5,50	304,61
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	23,60	657,38
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	29,20	979,73
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	41,30	985,31
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт	62,90	1290,57
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт	82,20	1658,03
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт	101,00	2030,78
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт	176,00	3064,22
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт	302,00	4311,60
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт	0,13	67,15
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт	0,25	161,01
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	0,42	276,99
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	0,59	374,86
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	0,84	523,28
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	1,07	867,75
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,50	416,96
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	0,80	593,22
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	1,10	1032,55
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт	1,90	1745,48
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт	2,50	2407,15
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	6,10	3767,37
301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	1,10	310,50
301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	1,10	452,36
301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт	1,10	624,92
301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	1,10	1162,06
301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	1,10	1438,67
301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,10	2137,58
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт	0,20	330,43
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт	0,90	656,23
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт	1,50	979,78
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт	2,20	947,45
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт	3,00	1858,45
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт	16,50	3166,01
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт	26,00	4294,96
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт	75,00	13821,83
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт	145,00	21450,84
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт	0,12	6559,08
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт	0,23	7779,61
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт	0,54	17207,52
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0,70	2245,27
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт	9,50	1364,13
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт	10,00	1687,36
301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт	15,00	2378,56
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт	20,50	1941,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт	26,00	2687,71
301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт	74,00	9756,26
301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт	148,00	13816,76
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт	2,50	390,91
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт	2,70	388,32
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт	3,50	501,17
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт	4,20	620,77
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт	5,00	1082,48
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт	6,50	1500,24
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	3130,80
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	3542,32
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3850,81
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	6649,14
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	8386,04
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт	0,19	1745,76
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт	0,37	1818,59
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт	0,54	2609,07
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт	0,87	3396,46
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт	0,99	4630,19
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт	1,29	6885,05
301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,28	7629,89
301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,46	8660,71
301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,68	11284,62
301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,92	15272,06
301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,50	20965,87
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	0,50	2609,76
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	0,80	3158,49
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	1,10	3554,03
301-6923	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	4843,09
301-6924	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	5420,65
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	6,10	5992,20
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт	8,50	6839,94
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт	12,00	8238,05
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,60	1411,88
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,00	1619,21
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,30	1897,18
301-6931	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	2137,49
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,80	2588,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,00	4572,71
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	17,00	6386,91
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	20,00	7980,88
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	34,00	11398,06
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	43,00	18436,62
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	56,00	25337,47
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	110,00	45151,44
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	165,00	79544,89
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	285,00	133216,94
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	373,00	204653,37
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	461,00	265644,86
301-6944	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	3804,80
301-6945	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	4078,41
301-6946	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	4358,14
301-6947	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	4991,30
301-6948	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	5202,57
301-6949	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	6261,84
301-6950	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	8272,21
301-6951	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	10845,28
301-6952	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	14988,02
301-6953	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	24765,19
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	56,00	32614,76
301-6955	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	59922,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6956	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	90401,95
301-6957	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	162959,71
301-6958	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	242458,89
301-6959	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	305752,90
301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	1707,49
301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	1809,12
301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	1897,89
301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2260,77
301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	2390,66
301-7690	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	2873,04
301-7691	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	3824,96
301-7692	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	4683,38
301-7693	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	6727,70
301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	10459,25
301-7694	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	2214,74
301-7695	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	2360,69
301-7696	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	2555,85
301-7697	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2954,76
301-7698	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	3075,45
301-7699	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	3542,23
301-7700	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	4649,20
301-7701	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	6045,91
301-7702	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	9601,04
301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	13037,23
301-7703	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,20	2115,33
301-7704	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,30	2206,51
301-7705	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,80	2348,63
301-7706	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,00	2651,05
301-7707	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	3748,25
301-7708	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,50	4362,49
301-7709	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,00	5669,03
301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	16,60	6700,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	8994,97
301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	39,00	15285,86
301-6960	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	6192,38
301-6961	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	7227,10
301-6962	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	8541,90
301-6963	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	10224,65
301-6964	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	12296,21
301-6965	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	14337,28
301-6966	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	16733,85
301-6967	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	23966,11
301-6968	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	36724,68
301-6969	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	50214,26
301-6970	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	67449,19
301-6971	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	116674,17
301-6972	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	1162,53
301-6973	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	1287,28
301-6974	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	1281,25
301-6975	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	1287,43
301-6976	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	1341,88
301-6977	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	1819,26
301-6978	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	2702,95
301-6979	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	3377,18
301-6980	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	4572,92
301-6981	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	6418,36
301-6982	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	8648,77
301-6983	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	16300,69
301-6984	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	23337,51
301-6985	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	25842,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-6986	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	37114,83
301-6987	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	99269,95
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт	344,00	273834,73
301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт	9,00	34411,06
301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт	9,00	36198,39
301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт	12,00	38909,51
301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт	12,00	41567,37
301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт	28,00	46242,38
301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт	28,00	48609,68
301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт	35,00	53330,96
301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт	35,00	55279,58
301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт	35,00	65280,48
301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт	35,00	66989,47
301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт	35,00	70839,94
301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт	35,00	72095,78
301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	шт	30,00	166509,71
301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	шт	35,00	238432,38
301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	шт	45,00	347775,30
301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	шт	50,00	426299,11
301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	шт	60,00	511190,03
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт	50,00	19851,79
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт	50,00	782014,36
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт	28,00	510854,51
301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт	10,00	16255,52
301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт	16,00	19925,10
301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт	18,00	30039,84
301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт	25,00	43122,97
301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт	30,00	53488,44
301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт	50,00	86453,26
301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт	85,00	152424,02
301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт	110,00	201573,27
301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт	130,00	273593,10
301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт	200,00	339686,72
301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт	295,00	551359,87
301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт	410,00	865408,28
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт	2940,00	1327134,15
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт	2,50	42373,63
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт	5,00	276925,99
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	0,10	47,32
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	0,11	57,77
Группа: Циклоны				
301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт	461,00	70386,92
301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт	664,00	100662,03
301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт	949,00	143479,57
301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт	1876,00	331158,30
301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт	409,00	36686,05
301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт	531,00	44913,40
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт	925,00	127443,22
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт	1210,00	125916,26
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт	2310,00	263374,69
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт	3920,00	512533,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Шиберы				
301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт	1,40	836,88
301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1499,19
301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	8,60	3556,20
301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	15,00	7519,33
301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25,00	7297,60
301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	32,00	11334,00
301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт	39,00	19663,97
301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	45,00	18065,18
301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	51,00	20640,17
301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	58,00	25551,10
301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	64,00	27422,45
301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,20	2559,36
301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,90	3065,60
301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10,00	4455,75
301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23,00	6848,61
301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	34,00	9735,36
301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт	50,00	13349,36
301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	56,00	14556,61
301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	75,00	20277,59
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт	1,30	318,59
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт	1,50	377,95
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,40	453,32
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт	2,15	1101,69
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт	2,50	1288,72
301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,50	1659,19
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт	3,90	1866,67
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	4,70	2110,09
301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт	4,50	2218,54
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	6,70	2580,61
301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	7,80	2933,03
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт	10,00	3084,23
301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	13,00	3284,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт	24,30	3569,05
301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	32,00	4994,11
301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	2,60	1566,72
301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	3,70	2200,61
301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	5,20	3107,61
301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	15,00	4615,45
301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	22,20	6181,57
301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт	32,00	8874,64
301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	37,00	10223,31
301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	51,00	13059,50
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,10	1058,34
301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	17,10	1003,30
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	13,20	1046,54
301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	22,50	1878,93
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	21,60	3017,58
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл.	23,90	2918,30
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	9,72	751,03
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт	11,50	1160,12
301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт	19,30	3138,62
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113,00	1811,69
301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	25,70	3868,04
301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,00	1941,06
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	21,30	1122,31
301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,70	2096,97
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,70	1908,56
301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	23,60	2436,84
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	9,62	4006,49
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45,00	3868,04
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	38,00	12175,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	28,50	9134,98
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт	0,80	14317,20
301-7423	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	3069,68
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	1,10	1723,83
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,20	2942,69
Группа: Ванны				
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	50,10	23230,15
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	70,10	26051,10
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,60	5213,58
301-0053	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 1500x700x535 мм	компл.	49,30	5846,62
301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	компл.	222,00	15077,19
301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	компл.	252,00	19656,54
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	102,00	14272,72
301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	132,00	15478,47
301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	127,00	13455,86
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167,00	16878,37
301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	150,00	15985,92
301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	113,00	12572,71
301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	136,00	17071,77
301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	131,00	16306,32
301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	171,00	20814,18
301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	154,00	19426,24
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	32,80	17964,51
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	150,00	18045,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	30,60	16791,58
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	136,00	17494,77
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	60,80	2422,53
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	156,00	7682,49
301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	16,90	1166,30
301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	7,80	576,05
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	268,00	17794,85
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	25,40	3094,43
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	96,20	24454,29
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	77,90	22247,66
301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27,80	30802,22
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,40	1831,11
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт	8,50	2873,82
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт	9,50	2578,20
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	10,30	2038,34
301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,40	3544,17
301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,40	3076,21
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт	77,70	11425,46
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт	49,60	8334,54
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт	56,00	11683,67
301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,70	17006,17
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,70	15343,11
Группа: Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт	12,00	6803,86
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт	16,20	22961,45
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт	26,00	17632,99
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт	16,00	7975,16
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт	25,00	11961,08
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	12,10	848,61
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	8,40	2430,74
301-0492	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	2803,23
301-0493	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	2607,29
301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	5,40	1369,49
301-0488	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	1533,40
301-0489	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	1182,09
301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	5,40	1145,01
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	1474,90
301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6,24	1107,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	930,48
301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	6,24	2202,07
301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	6,72	663,91
301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	6,72	1386,20
301-0500	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	1760,96
301-0501	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	1795,51
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	52,80	2733,25
301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,80	3066,96
301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	52,80	2840,43
301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	74,40	4035,65
301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,40	6520,16
301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	74,40	4641,13
301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,60	1505,81
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,80	1565,40
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	23,90	1501,54
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	23,90	1476,61
301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	26,90	1532,78
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	27,60	1622,37
301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	31,10	1723,65
301-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	38,50	1972,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	23,20	1493,61
301-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	25,40	1559,18
301-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	26,90	1618,68
301-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	27,60	1616,66
301-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	31,40	1741,55
301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	19,60	1486,38
301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	21,90	1542,31
301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	26,60	1465,89
301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	30,80	1794,15
301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	38,10	2027,44
301-0673	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	1451,90
301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	20,20	1543,89
301-0675	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	1238,19
301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	23,20	1533,62
301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	24,70	1564,47
301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	23,50	1506,16
301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	26,90	1671,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	27,20	1740,94
301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	29,60	1778,63
301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,40	2009,08
301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	29,00	1537,78
301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,10	1449,71
301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	22,80	1564,04
301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,20	1621,09
301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,30	1749,43
301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,10	2127,98
301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,20	1446,71
301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	21,00	1543,71
301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	24,40	1661,94
301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	26,40	1755,01
301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	36,40	2123,89
301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	15,90	1276,58
301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	15,90	1268,60
301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	23,20	1484,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	26,70	1668,97
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,50	2047,54
301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	18,70	1375,49
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	21,50	1466,20
301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	24,80	1587,27
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	26,90	1662,95
301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	36,80	2042,95
301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	16,40	1216,33
301-0758	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	1211,64
301-0761	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	1282,08
301-0763	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	1333,75
301-0765	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	1246,26
301-0766	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	1375,92
301-0767	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	1421,24
301-0768	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	1501,90
301-0769	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	1763,92
301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	22,20	1252,96
301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	24,30	1330,21
301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	25,80	1382,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	26,50	1388,19
301-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	30,30	1519,30
301-0777	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	1228,94
301-0778	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	1279,86
301-0780	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	1317,45
301-0781	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	1356,43
301-0782	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	1379,62
301-0783	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	1461,79
301-0784	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	1518,08
301-0785	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	1572,30
301-0786	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	1793,91
301-0794	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	1230,64
301-0795	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	1275,77
301-0796	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	1376,72
301-0797	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	1544,97
301-0798	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	1797,52
301-0799	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	1242,82
301-0800	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	1289,53
301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	23,60	1403,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	27,40	1576,60
301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	34,00	1825,69
301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,00	1222,63
301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	21,70	1358,72
301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,20	1457,24
301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	25,20	1523,37
301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,00	1943,34
301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,20	1216,00
301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,00	1320,10
301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	23,30	1445,23
301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	25,40	1536,40
301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	35,30	1927,52
301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	20,10	1175,23
301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	18,40	1165,99
301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	24,50	1353,26
301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	16,90	1133,91
301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14,80	1095,52
301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	17,80	1167,77
301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	20,80	1241,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	22,70	1108,85
301-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	26,50	1254,47
301-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	33,10	1465,57
301-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,30	977,16
301-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	19,10	1030,23
301-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	22,70	1101,59
301-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	26,50	1195,18
301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	33,10	1503,08
301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,20	971,92
301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	20,80	1085,12
301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,30	1161,12
301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	24,30	1245,88
301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,10	1584,59
301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	16,30	946,89
301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	19,10	1034,58
301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	22,40	1155,36
301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	24,50	1233,92
301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	34,40	1587,29
301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	14,00	845,70
301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	31,60	2488,53
301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	26,70	2316,38
301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	31,60	2505,36
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт	18,00	4696,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	67,50	5521,95
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	0,80	870,32
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт	0,06	31,59
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	0,66	199,07
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	0,25	556,33
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	0,25	556,82
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	0,30	823,18
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	0,30	911,25
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	0,56	2261,54
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	0,30	854,58
301-7267	Держатель для ванны	шт	0,93	5668,54
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	1,50	151,36
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	0,15	705,33
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	0,05	279,62
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт	3,65	580,67
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт	21,90	1144,96
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт	0,90	443,29
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт	1,10	301,27
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт	1,30	1289,04
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт	1,60	731,94
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт	2,10	993,70
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт	2,60	1008,40
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт	4,80	1640,09
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт	4,00	1208,46
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	0,05	197,34
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	2,45	726,41
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	0,30	1282,63
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	0,33	253,24
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	0,40	382,33
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	0,19	572,60
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт	0,14	551,07
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	0,20	386,28
301-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,80	7492,36
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	3,20	337,64
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5,00	150,40
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	0,28	1336,85
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной частью	компл.	1,20	57,96
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт	8,20	171,38
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	0,80	435,58
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводной частью для стиральных машин	компл.	4,30	202,88
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	1,50	108,33
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной частью и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	2,10	126,94
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелЮ	компл.	0,50	109,43
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,10	9446,35
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	0,89	1038,56
Группа: Раковины				
301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт	4,82	460,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт	10,20	1039,31
301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт	4,67	476,79
301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт	1,09	390,42
301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт	5,11	561,26
301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт	7,30	807,88
301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт	6,86	512,64
301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт	55,60	3663,53
301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт	59,00	3811,63
301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт	64,80	4241,05
301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт	46,70	2982,00
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт	67,20	4604,12
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	485,95
301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт	8,14	730,17
301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт	8,14	806,01
301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт	8,14	880,45
301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт	8,14	1039,89
301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	920,02
301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1260,20
301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1365,64
301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1497,51
301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт	7,70	1661,20
Группа: Смесители				
301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,10	1670,42
301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	3,31	2008,96
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	1,54	1877,01
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	2,30	1123,62
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	2,80	436,69
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	2,64	845,10
301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1,95	1143,20
301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2,38	1229,21
301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	2,09	1472,32
301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	3,83	2260,84
301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1,45	2994,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	1,76	1242,84
301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3,05	4475,70
301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1,32	1426,96
301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	1,40	1113,67
301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1,45	1274,24
301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2,39	3040,67
301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4,05	3225,60
301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	1,98	1246,39
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт	1,70	1574,26
301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	3,21	1601,08
301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	2,42	1428,35
301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2,38	1540,24
301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	2,64	1372,15
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	0,94	2875,39
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	8,33	3492,80
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	3,20	9721,25
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	1,48	11721,14

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части

Группа: Вентили

302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт	22,00	2834,86
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт	29,00	3410,18
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт	29,00	4029,21
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт	39,50	4895,81
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт	83,30	6281,37
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт	83,30	7318,75
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	1639,67
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	2,67	1111,60
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	1,69	1163,22
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	4,80	901,01
302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт	1830,00	174913,06
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	127,18
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	148,78
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	196,30
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	305,22
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	286,23
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	148,31
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,10	185,31
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	288,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	333,28
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,40	491,37
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	644,98
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	114,45
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	207,38
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	193,38
302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	301,93
302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	4,37	400,77
302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,90	596,70
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,70	137,64
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	158,08
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,40	205,33
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,10	308,52
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,70	442,04
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,00	653,93
302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	110,06
302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,56	116,39
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,45	201,48
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,55	264,01
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,92	396,21
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,25	606,86
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	875,83
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,07	1368,74
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,67	189,47
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,78	280,91
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,90	479,73
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	719,19
302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	10,70	2349,81
302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	13,90	3513,57
302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,10	4244,16
302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	24,60	6931,34
302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	40,50	11039,99
302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	56,90	13512,06
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,41	176,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,52	231,59
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,90	282,68
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,23	453,11
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	1,94	788,73
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	2,96	1169,73
302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	12,70	2255,58
302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,30	3034,82
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	48,40	2562,95
302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	53,00	4036,67
302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	66,00	8555,63
302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	103,00	10855,83
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	517,87
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	767,43
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	15,00	1712,18
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	22,00	2328,90
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,00	3708,63
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	39,50	4948,96
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	57,60	7123,06
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	83,30	9442,19
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	135,00	15331,95
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	171,00	20811,12
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,80	907,54
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	9,40	1464,68
302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,20	285,82
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,80	4611,56
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,40	7425,31
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	34,50	10428,07
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	42,50	10592,72
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	52,70	16983,55
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	58,50	13837,08
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	105,00	28495,09
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	165,00	43314,91
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,44	2352,80
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,00	2248,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,00	3726,47
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт	24,00	4648,26
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	37,80	6153,74
302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	8,50	2039,07
302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	11,00	2530,64
302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	13,10	3482,75
302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	19,10	3826,38
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	10,80	4507,56
302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	7,67	2273,76
302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	8,90	2740,03
302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	11,50	5698,54
302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	16,00	5513,76
302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	17,90	5416,56
302-0045	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	2172,69
302-0046	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	2754,31
302-0047	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	4245,73
302-0048	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	4780,52
302-0049	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	5426,71
302-0050	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	1655,74
302-0051	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	2382,40
302-0052	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	2813,04
302-0053	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	3796,32
302-0054	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	4407,21
302-0055	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	4565,23
302-0056	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	6310,62
302-0057	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	8350,52
302-0058	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	10889,11
302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,50	831,69
302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,00	869,86
302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	8,00	2233,48
302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	1549,58
302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	14,00	2522,35
302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,00	1843,88
302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	2572,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт	8,00	2175,26
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт	10,10	2406,74
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт	11,30	3197,42
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт	25,00	4816,22
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт	32,00	6628,07
302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,90	1729,56
302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,88	2063,71
302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,85	2497,19
302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,20	3898,60
302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,80	3732,38
302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,70	5707,98
302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	26,90	7200,44
302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	29,40	9122,48
302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	47,40	11961,22
302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,00	14479,50
302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	99,00	19400,29
302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	10,50	20582,31
302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	14,20	21207,01
302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	17,00	22203,42
302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	28585,12
302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,00	38924,70
302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	43,00	45880,31
302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	74,00	79390,96
302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	106,00	128654,92
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт	0,14	240,71
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт	0,19	305,43
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт	0,28	459,56
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт	0,43	589,22
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт	0,55	807,69
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт	0,72	1256,48
302-1157	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	4856,25
302-1158	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	4853,16
302-1159	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	5783,85
302-1160	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	5777,16
302-1161	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	1376,95
302-1162	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	1480,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1163	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	1632,59
302-1164	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	2244,26
302-1527	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	1846,16
302-1528	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	2011,86
302-1529	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	2182,63
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	2,10	2436,28
302-1531	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	2992,05
302-1532	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	3594,22
302-1533	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	2665,01
302-1534	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	2913,09
302-1535	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	3536,67
302-1536	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	4310,92
302-1537	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	4660,96
302-1538	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	5757,29
302-1539	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	8653,32
302-1540	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	11185,00
302-1541	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	16702,22
302-1542	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	23397,42
302-1543	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	30480,99
302-1544	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	74365,36
302-1545	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	110737,57
302-1546	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	184243,65
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	3,20	3869,36
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,90	4145,10
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	4,60	4627,34
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	6,30	5506,39
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	8,70	6227,61
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	12,30	7298,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	16,30	10098,17
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	22,40	12974,84
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	34,00	17300,69
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	50,00	26837,30
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	74,00	33863,63
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,00	91750,34
302-1559	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	6257,59
302-1560	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	7005,80
302-1561	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	7993,48
302-1562	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	10692,81
302-1563	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	13065,04
302-1564	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	17533,14
302-1565	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	23210,18
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	32,20	33211,71
302-1567	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	43597,07
302-1568	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	82621,30
302-1569	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	107148,18
302-1570	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	183635,81
302-1571	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	10735,56
302-1572	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	11403,77
302-1573	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	12176,27
302-1574	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	16408,24
302-1575	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	20589,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1576	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	25871,97
302-1577	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	36127,94
302-1578	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	47436,83
302-1579	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	60129,60
302-1580	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	92899,45
302-1581	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	119744,28
302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	15,50	11095,14
302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	20,00	11554,34
302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	31,00	17592,67
302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	6,30	4067,74
302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	7,80	6883,37
302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	11,50	7486,77
302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	25,50	9031,61
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт	1,30	5869,48
302-1604	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	452,70
302-1605	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	738,77
302-1606	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	448,08
302-1607	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	744,50
302-1608	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	522,68
302-1609	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	816,55
302-1610	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	522,17
302-1611	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	811,03
302-3318	Вентиль 32 мм	шт	3,00	300,25
302-3319	Вентиль цапковый	шт	7,60	617,37
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	1,17	921,42
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт	1,81	881,03
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,63	469,73
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт	0,40	1525,45
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,55	2727,87
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	16,00	2463,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3310	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	121,00	7041,32
302-3311	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	223,00	10396,14
302-3312	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	320,00	12098,61
302-3313	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	30,00	3556,87
302-3314	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	175,00	10501,20
302-3315	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	250,00	13029,49
302-3316	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	350,00	14768,63
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт	5,10	434,54
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	148,00	68783,45
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	587,00	255223,79
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт	63,00	139717,71
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт	97,00	379055,88
302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт	24,00	8025,68
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт	44,00	13606,91
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт	64,00	17985,98
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт	125,00	34804,71
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт	200,00	59081,07
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт	280,00	99192,28
302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт	27,00	11421,44
302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт	50,00	20480,68
302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт	65,00	28410,65
302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт	145,00	54916,10
302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт	200,00	86129,68
302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт	410,00	123210,49
302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт	560,00	167154,03
302-1165	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	17672,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1166	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	28251,72
302-1167	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	39212,90
302-1168	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	58384,23
302-1169	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	85090,81
302-1170	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	112110,29
302-1224	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	10749,78
302-1225	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	12703,53
302-1226	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	19137,36
302-1227	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	24223,47
302-1453	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	3416,22
302-1454	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	4447,31
302-1455	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	5302,81
302-1456	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	12373,25
302-1457	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	17290,50
302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт	139,00	26186,76
302-1459	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	37521,44
302-1271	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	29,00	3446,52
302-1272	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	44,10	5695,27
302-1283	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	52,00	7714,32
302-1284	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	100,00	13872,11
302-1285	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	150,80	20056,36
302-1286	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	272,48	30638,41
302-1287	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	442,00	45007,98
302-1678	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	5520,97
302-1679	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	7607,91
302-1680	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт	41,00	11236,06
302-1681	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	22065,96
302-1682	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	30973,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1683	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	50852,61
302-1684	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	77028,51
302-1685	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	140084,46
302-1519	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	17,00	32910,11
302-1520	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	29,00	36310,10
302-1521	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	39,00	44818,15
302-1522	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	83,00	56697,17
302-1523	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	124,00	56216,24
302-1524	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	242,00	91315,88
302-1525	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	315,00	130789,77
302-1664	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	11592,80
302-1665	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	19408,77
302-1666	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	24314,96
302-1667	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	45462,38
302-1668	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	69891,13
302-1669	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	108600,02
302-1670	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	173097,47
302-1671	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	12453,80
302-1672	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	20726,66
302-1673	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	25745,86
302-1674	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	50475,17
302-1675	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	77719,77
302-1676	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	112076,94
302-1677	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	153375,70
302-1686	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4746,88
302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	8030,43
302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	9174,73
302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	18746,70
302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт	174,00	28909,07
302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	50789,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	92498,25
302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт	23,00	7234,00
302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт	30,00	12473,69
302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт	38,00	14750,91
302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт	65,00	32905,67
302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт	101,00	41838,16
302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт	356,00	69965,76
302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт	395,00	105534,81
302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	17,00	4599,05
302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	29,00	7454,84
302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	39,00	9373,54
302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	83,00	19534,48
302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	124,00	27630,75
302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	242,00	53700,80
302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	315,00	84374,05
302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	17,00	6902,32
302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	29,00	10008,46
302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	39,00	12007,50
302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	83,00	22220,24
302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	124,00	31403,34
302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	242,00	56782,67
302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	315,00	87306,91
302-1390	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	2010,47
302-1391	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	2731,94
302-1392	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	3617,53
302-1393	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	10328,20
302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт	97,00	30508,62
302-1395	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	39611,87
302-1396	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	53741,30
302-1397	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	89579,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1398	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	106771,65
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	16,00	3521,66
302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт	24,00	6486,88
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	32,00	9174,40
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт	99,00	15390,20
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт	130,00	21129,96
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	211,00	30024,48
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт	440,00	46433,51
302-1728	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 400 мм	шт	610,00	88097,25
302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт	1200,00	108394,76
302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт	1350,00	133257,94
302-1717	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	80899,17
302-1718	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	106578,11
302-1719	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	133627,26
302-1720	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	213695,76
302-1747	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	1445,88
302-1748	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	2343,62
302-1749	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	3349,49
302-1750	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	8243,34
302-1751	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	9799,06
302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт	122,00	13948,51
302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт	177,00	19800,38
302-1754	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	23511,78
302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт	307,00	25351,01
302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт	351,00	63668,20
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	203402,34
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1890,00	238883,70
302-1729	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт	910,00	95841,39
302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	1100,00	221314,12
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт	1365,00	261558,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	1520,00	328253,92
302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	2810,00	346802,17
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт	1085,00	219792,70
302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт	1740,00	290221,88
302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт	4189,00	381781,61
302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт	6240,00	466935,60
302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт	18,80	2507,69
302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт	33,90	3489,86
302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт	44,80	4363,05
302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт	72,80	6881,67
302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт	123,00	12383,73
302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт	173,00	16021,15
302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт	208,00	24936,16
302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт	243,00	27298,72
302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт	277,00	40980,74
302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	18,80	1864,12
302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	33,90	2406,45
302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	44,80	4028,95
302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт	72,80	5714,32
302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт	123,00	12772,47
302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт	210,00	16750,50
302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт	272,00	17439,67
302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт	352,00	26334,32
302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт	431,00	45156,57
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт	16,50	6302,57
302-1775	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,90	3449,48
302-1776	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,17	4220,40
302-1777	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,67	5216,56
302-1778	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,31	6852,62
302-1779	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,86	7998,48
302-1780	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	3,60	9553,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	11,00	14325,51
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	16,80	16840,20
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	18,50	17342,56
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	24,50	24254,66
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	0,39	857,39
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	0,80	1224,61
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	0,97	1680,08
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	21,00	1879,81
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	34,00	2854,58
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт	46,00	3553,80
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт	68,00	7093,28
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт	85,00	9786,21
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт	145,00	18286,31
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	213,00	21608,99
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт	281,00	38861,71
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт	323,00	40071,78
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт	504,00	69238,28
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт	520,00	76878,22
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт	580,00	88849,42
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт	850,00	112535,65
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт	950,00	132923,41
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870,00	129947,60
302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт	150,00	15507,20
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	195,00	17200,56
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт	42,00	4715,39
302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт	63,00	8835,19
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт	22,00	52392,37
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт	34,00	59746,13
302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт	80,50	56355,88
302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт	96,50	73477,21
302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт	165,00	104174,41
302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт	212,00	123701,48
302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт	294,00	142716,81
302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт	416,00	213821,83
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт	18,00	4072,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт	28,60	6345,37
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт	38,00	7522,25
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт	72,00	12524,31
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт	120,00	21910,91
302-1477	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	21,30	23802,08
302-1478	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	165383,77
302-2381	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	17677,76
302-2382	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	23623,98
302-2383	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	24655,36
302-2384	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	30687,28
302-2385	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	44023,59
302-2386	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	52156,12
302-2387	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 200 мм	шт	58,00	82337,09
302-2388	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	135338,21
302-2389	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	212641,27
302-2390	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	420052,48
302-2391	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	499134,34
302-2392	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	685004,82
302-2393	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	731177,37
302-2394	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	1261322,59
302-2395	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	82732,77
302-2396	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	136369,78
302-2397	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	214182,84
302-2398	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	420582,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2399	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	498225,06
302-2400	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	684468,57
302-2401	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	728407,97
302-2402	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	1248462,24
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4,00	293,24
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5,00	478,71
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	9,00	415,10
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15,00	606,82
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18,00	441,16
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26,00	587,21
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	7,00	2250,89
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	8,60	2456,45
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	16,50	2982,62
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт	2,10	219,08
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт	2,70	357,12
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт	4,20	438,56
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт	5,40	496,20
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт	8,80	753,99
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт	11,50	1123,45
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,90	2853,34
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	3190,68
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт	1,50	3746,01
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	5419,22
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	4896,44
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	5762,49
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	8312,34
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт	0,60	791,46
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт	1,00	1424,30
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт	1,70	2334,14
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт	2,80	2743,57
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт	4,00	2834,27
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт	6,00	3935,64
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,30	127,44
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт	3,00	813,51
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	0,40	1396,48
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт	0,30	175,43
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт	0,30	363,31
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт	0,30	396,31
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	278,94
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	121,36
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	0,30	124,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт	0,17	162,33
302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт	0,31	234,51
302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт	0,46	403,37
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт	0,40	330,64
302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт	0,60	397,30
302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт	0,60	577,61
302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт	0,60	955,78
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт	0,13	143,28
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт	0,16	172,42
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт	0,29	294,82
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт	0,48	520,08
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт	0,94	898,31
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт	1,45	1695,91
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт	0,15	205,23
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт	0,21	281,31
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт	0,36	429,18
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт	0,50	717,84
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт	0,80	1051,76
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт	1,21	1600,78
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт	0,15	230,20
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт	0,22	311,46
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт	0,36	478,13
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт	0,53	792,82
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт	0,80	1139,15
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт	1,24	1741,85
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт	0,17	322,71
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт	0,25	416,61
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт	0,39	640,54
302-1487	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	12654,24
302-1488	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	19205,87
302-1489	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	47000,42
302-0195	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	1123,04
302-0196	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	1284,76
302-0197	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	1560,11
302-0198	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	1699,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0199	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 диаметром 40 мм	шт	4,60	1784,65
302-0200	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	2159,72
302-0201	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	2820,04
302-0202	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	3093,71
302-0203	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	3412,33
302-0204	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	3798,56
302-0205	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	4111,46
302-0206	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	4680,03
302-0207	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	8270,95
302-0208	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	9633,40
302-0209	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	10007,99
302-0210	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	11772,10
302-0211	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	19694,52
302-0212	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	23271,46
302-0213	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	31625,51
302-0214	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	37088,03
302-0215	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	115754,27
302-0216	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 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт	276,00	173547,03
302-0217	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	808728,02
302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	2,50	3736,80
302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	3,00	5552,52
302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,70	4198,48
302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	5,10	4681,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,50	8697,38
302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,70	7315,65
302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	14,00	11152,91
302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	17,00	13621,92
302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	24,00	19430,88
302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	35,00	34110,81
302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт	1,40	1394,05
302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт	10,50	3683,20
302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,00	2337,08
302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	1,00	2342,06
302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,00	2554,40
302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2765,84
302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,50	3795,84
302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	5,50	4416,94
302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	7,20	6753,70
302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	12,20	7966,44
302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	20,00	11931,38
302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	20,00	22577,38
302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	30,00	35048,97
302-0218	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	1041,19
302-0219	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	1116,85
302-0220	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	1187,68
302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	1,50	1261,64
302-0222	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	1556,87
302-0223	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	1768,47
302-0224	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	2849,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0225	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	3522,90
302-0226	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	5026,79
302-0227	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	9446,37
302-0228	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	11112,67
302-0229	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	22980,45
302-0230	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	32723,06
302-0231	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	109889,19
302-0232	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	166513,53
302-0233	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	835420,63
302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт	2,20	2806,80
302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт	2,50	2977,03
302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт	3,30	3621,73
302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт	3,60	4999,79
302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт	5,30	12342,68
302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт	6,80	16824,45
302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт	10,80	19650,77
302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт	17,30	31499,84
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт	43,50	40903,79
302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт	115,00	80006,29
302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт	195,00	174427,24
302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт	235,00	220534,15
302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт	390,00	463574,77
302-2123	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	1736,30
302-2124	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	1672,32
302-2125	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	1844,27
302-2126	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	2077,15
302-2127	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	2371,19
302-2128	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	2855,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2129	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	3327,31
302-2130	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	5381,99
302-2131	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	7050,60
302-2132	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	9501,71
302-2133	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 125 мм	шт	14,30	14879,17
302-2134	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 150 мм	шт	24,00	24542,57
302-2135	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	18185,30
302-2136	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	29561,44
302-2137	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	52286,92
302-2138	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	117841,76
302-2139	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	257518,09
302-2140	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	419545,90
302-2141	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	629757,49
302-2142	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	1202492,09
302-2143	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	23632,37
302-2144	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	37114,90
302-2145	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	59603,03
302-2146	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	129881,26
302-2147	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	281065,61
302-2148	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	455361,65
302-2149	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	681082,82
302-2150	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	1341172,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2151	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	2612,85
302-2152	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	2885,88
302-2153	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	3126,73
302-2154	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	4049,68
302-2155	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	4576,47
302-2156	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	6526,07
302-2157	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	8667,55
302-2158	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	11705,87
302-2159	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	18509,26
302-2160	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	29892,58
302-2161	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	55512,74
302-2162	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	121983,31
302-2163	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	3118,34
302-2164	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	3441,75
302-2165	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	3636,19
302-2166	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	3983,72
302-2167	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	5513,15
302-2168	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	5858,89
302-2169	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	7553,72
302-2170	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	9245,38
302-2171	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	13079,65
302-2172	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	19277,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2173	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	32188,45
302-2174	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	7254,53
302-2175	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	8665,14
302-2176	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	13031,50
302-2177	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 125 мм	шт	24,00	20634,41
302-2178	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 150 мм	шт	36,00	35056,60
302-2179	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 200 мм	шт	52,50	53762,16
302-2180	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	19727,74
302-2181	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	33480,60
302-2182	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	62974,89
302-2183	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	109,00	150048,74
302-2184	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	280118,24
302-2185	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	477252,88
302-2186	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	708139,46
302-2187	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	1382166,05
302-2188	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	19713,60
302-2189	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	33379,47
302-2190	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	63937,91
302-2191	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	109,00	152704,18
302-2192	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	283243,78
302-2193	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	481400,12
302-2194	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 400 мм	шт	210,00	721399,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2195	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	1389596,76
302-2196	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	28344,19
302-2197	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	46384,88
302-2198	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	71232,94
302-2199	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 250 мм	шт	109,00	165426,56
302-2200	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	305096,40
302-2201	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	521288,85
302-2202	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	774855,15
302-2203	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	1512233,57
302-2204	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	28609,05
302-2205	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	46091,07
302-2206	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	71348,06
302-2207	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	109,00	164656,53
302-2208	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	305082,75
302-2209	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	521511,92
302-2210	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	772217,27
302-2211	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	1519140,49
302-2212	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	2478,23
302-2213	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	2513,68
302-2214	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	2795,54
302-2215	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	2778,00
302-2216	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	3089,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2217	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	4244,37
302-2218	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	5065,16
302-2219	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	2112,00
302-2220	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	2274,10
302-2221	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 20 мм	шт	0,80	2301,42
302-2222	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	2500,98
302-2223	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	2880,52
302-2224	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	3746,78
302-2225	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	5511,83
302-2226	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	8122,81
302-2227	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	8408,09
302-2228	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	8985,86
302-2229	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	9456,36
302-2230	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	11264,23
302-2231	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	13524,72
302-2232	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	16214,20
302-2233	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	24956,50
302-2234	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	38164,13
302-2235	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	69632,98
302-2236	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	67,10	111790,02
302-2237	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	141627,91
302-2238	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	200277,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2239	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	295940,94
302-2240	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	357191,43
302-2241	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	530529,78
302-2242	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	812629,11
302-2243	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	1498678,80
302-2244	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	8315,28
302-2245	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	8659,52
302-2246	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	9307,74
302-2247	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	9914,22
302-2248	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	11656,24
302-2249	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	13870,08
302-2250	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	16703,52
302-2251	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	25638,11
302-2252	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	39086,16
302-2253	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	70409,46
302-2254	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	67,10	113687,19
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт	115,00	142374,67
302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	200124,10
302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт	195,00	298168,20
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	357868,31
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	533992,38
302-2260	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	809803,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт	610,00	1507539,22
302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт	1,10	8522,22
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт	1,40	8911,49
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт	2,10	9569,98
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт	2,70	10115,06
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт	5,30	11889,10
302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт	6,80	14224,67
302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт	10,80	17207,11
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт	17,30	26281,49
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт	26,90	39719,46
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт	43,50	71341,59
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт	67,10	113943,93
302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт	115,00	143081,95
302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт	159,00	201701,62
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт	195,00	297988,69
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт	215,00	360252,68
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	235,00	533214,86
302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	390,00	814684,26
302-2279	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	8921,30
302-2280	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	9233,62
302-2281	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	10015,21
302-2282	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	10559,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2283	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	12273,03
302-2284	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	14580,88
302-2285	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	17670,74
302-2286	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	26851,40
302-2287	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	40356,11
302-2288	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	71838,89
302-2289	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	67,10	114646,28
302-2290	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	145104,19
302-2291	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	202399,35
302-2292	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	300599,82
302-2293	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	363219,78
302-2294	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	535554,90
302-2295	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	818430,19
302-2296	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	1510475,12
302-2297	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	9171,12
302-2298	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	9563,00
302-2299	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	10243,83
302-2300	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	10712,53
302-2301	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	12501,16
302-2302	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	15006,65
302-2303	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	18174,64
302-2304	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	27185,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2305	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	41297,66
302-2306	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	73258,43
302-2307	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	67,10	115573,28
302-2308	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	146242,32
302-2309	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	203175,28
302-2310	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	302779,48
302-2311	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	363502,21
302-2312	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	535690,75
302-2313	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	828030,69
302-2314	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	1507529,97
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт	0,90	8216,10
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт	1,10	9028,29
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт	1,60	9923,02
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт	2,10	11363,67
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт	0,17	288,66
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт	0,25	458,37
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт	0,40	487,44
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт	0,60	1144,00
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт	0,91	1832,64
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт	1,30	2541,84
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт	0,19	322,13
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт	0,28	467,57
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт	0,43	563,57
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт	0,71	1352,37
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт	1,06	1906,18
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт	1,47	2845,55
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт	0,18	275,30
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт	0,28	442,49
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт	0,43	768,87
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт	0,21	377,01
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт	0,33	577,31
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт	0,59	855,06
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт	0,85	1721,37
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт	0,21	421,13
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт	0,33	584,19
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт	0,59	1162,53
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт	0,10	263,64
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт	0,16	468,89
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт	0,10	301,25
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт	0,16	522,09
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт	0,40	1617,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт	0,58	1617,48
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт	0,75	1791,21
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт	1,45	2131,37
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт	2,15	2762,01
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт	3,65	3342,05
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт	5,35	4102,13
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт	6,85	11408,72
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт	8,95	15163,05
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт	11,30	19289,45
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт	0,17	178,94
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт	0,24	200,11
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт	0,38	357,01
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт	0,59	565,59
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт	0,84	795,52
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт	1,30	1103,17
302-1909	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,18	73,79
302-1910	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,29	112,15
302-1911	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,46	213,34
302-1912	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,10	355,70
302-1913	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,50	491,13
302-1914	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,20	719,10
302-1915	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,14	121,67
302-1916	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,28	145,67
302-1917	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,60	217,92
302-1918	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,05	410,87
302-1919	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,36	571,80
302-1920	Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,58	831,30
302-1921	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,70	191,04
302-1922	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	2,50	258,25
302-1923	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	3,65	361,83
302-1924	Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	6,15	655,91
302-1925	Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	10,00	2166,27
302-1926	Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	25,00	4726,08
302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт	0,10	1793,93
302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт	0,18	2294,85
302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт	0,27	2615,37
302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт	0,42	3546,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт	0,70	4829,96
302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт	0,85	5796,23
302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт	1,35	8046,40
302-1944	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	2047,43
302-1945	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	2591,60
302-1946	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	3235,80
302-1947	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	4673,58
302-1948	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	5398,73
302-1949	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	7308,78
302-1950	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	11291,88
302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	0,41	2263,93
302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,66	3526,75
302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,89	4002,16
302-1954	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	4696,94
302-1955	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	6099,61
302-1956	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	8610,52
302-1957	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	11395,80
302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт	0,20	807,06
302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт	0,33	982,75
302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт	0,48	1273,87
302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт	0,78	1897,18
302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт	1,16	2676,07
302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт	1,84	3879,91
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт	0,12	598,30
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт	0,24	893,50
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт	0,40	1273,67
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт	0,53	2062,64
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт	0,97	2935,67
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт	1,51	4629,99
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт	2,90	11285,07
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт	5,12	16600,90
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт	8,50	26704,65
302-1930	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,23	150,35
302-1931	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,37	233,24
302-1932	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,72	901,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1933	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,17	1344,81
302-1934	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2,81	3028,34
302-1935	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	4,00	4328,01
302-1927	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	482,61
302-1928	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	658,22
302-1929	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	1388,19
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт	0,50	437,13
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	435,75
302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	556,94
302-1867	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	1058,27
302-1868	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	1927,93
302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт	0,90	566,48
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	367,72
302-1871	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	411,06
302-1872	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	1020,97
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	1120,07
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	0,70	1420,94
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,50	2842,64
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	1,20	881,89
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	1,70	1291,20
302-1878	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	402,14
302-1879	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	550,74
302-1880	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	871,32
302-1881	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	1337,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1882	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	1864,36
302-1883	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	2981,45
302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	215,41
302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	350,08
302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	504,15
302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	1422,24
302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	2057,71
302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	3211,56
302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт	2,81	3601,26
302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт	4,00	6620,80
302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт	5,64	7983,63
302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	394,70
302-2351	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	559,81
302-2352	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	988,60
302-2353	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	816,13
302-2354	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	1243,33
302-2355	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	1667,39
302-2356	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 1/2"	шт	2,81	4849,57
302-2357	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт	4,00	5889,82
302-2358	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт	5,64	14194,96
302-2359	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	612,90
302-2360	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	808,18
302-2361	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	1211,59
302-2362	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	1809,16
302-2363	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	2568,73
302-2364	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	3803,07
302-2365	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,17	238,13
302-2366	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,23	338,32
302-2367	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,37	583,07
302-2368	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,55	925,10
302-2369	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт	0,72	1313,68
302-2370	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт	1,17	2136,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1884	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 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	212,63
302-1885	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	409,18
302-1886	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	580,85
302-1887	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	876,45
302-2371	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	174,86
302-2372	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	253,00
302-2373	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	388,60
302-1888	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 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт	0,50	283,40
302-1889	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	459,75
302-1890	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	694,09
302-1891	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	1012,75
302-2374	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	244,87
302-2375	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	358,27
302-2376	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	586,19
302-1892	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	569,86
302-1893	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	747,74
302-1894	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	1180,29
302-2377	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт	0,22	312,90
302-2378	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт	0,31	454,34
302-2379	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт	0,55	719,25
302-2380	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт	0,71	1132,48
302-1895	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	691,19
302-1896	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	1130,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1897	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"х1"	шт	1,70	1504,19
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,50	788,16
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	1,70	803,76
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	2,10	834,62
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	2,30	859,81
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	2,50	753,78
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	2,10	774,97
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"х1/2"	шт	2,07	732,40
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"х1/2"	шт	2,07	744,32
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	5,60	3734,95
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	6,30	4119,55
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	7,30	4873,88
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	9,20	6089,57
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	11,00	7236,65
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	13,10	8726,03
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	20,20	13368,49
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	27,10	20042,98
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	54,80	35436,87
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	67,60	47931,87
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	78,70	57806,13
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	0,25	107,53
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт	0,18	690,45
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт	0,22	902,64
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт	0,18	1274,31
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт	0,22	1326,87
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт	0,27	1684,80
302-1592	Кран шаровый разборный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт	0,30	644,93
302-1593	Кран шаровый разборный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт	0,38	902,80
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт	0,30	129,45
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт	0,35	129,52
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт	0,41	104,85
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	шт	0,35	117,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт	0,41	116,90
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	0,20	103,12
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	0,25	686,05
302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт	1,32	259,26
302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт	1,12	302,21
302-1300	Краны писсуарные	шт	0,20	358,16
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	75,36
302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,27	36,42
302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,36	113,09
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,77	143,20
302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,92	220,95
302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1,65	502,08
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,67	359,04
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,16	730,12
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,63	148,77
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	1,00	324,29
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	1,70	215,40
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	2,61	279,78
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	3,67	442,49
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	8,00	1178,56
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	8,71	1152,21
302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	22,00	1832,80
302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	1926,31
302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	6,50	2924,47
302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	10,00	6484,81
302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	20,00	15041,77
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	3,40	473,93
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	7,30	1077,92
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	13,00	2727,50
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	4102,02
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	29,00	7013,49
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	35,00	9339,81
302-1496	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	2463,46
302-1497	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	3008,68
302-1498	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	4120,66
302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	114,00	5182,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	131,00	7487,94
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,21	135,25
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,32	172,10
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,35	278,16
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	0,45	394,99
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,32	109,98
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт	0,54	179,29
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	0,91	348,73
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт	1,44	426,19
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	2,45	733,97
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	4,35	1086,47
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт	0,27	155,37
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт	0,37	311,50
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	153,39
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт	0,50	188,11
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт	0,55	256,58
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт	1,90	1812,44
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт	2,56	1867,70
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	3,20	1420,22
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт	0,54	186,96
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт	0,91	446,16
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт	0,60	244,53
302-1442	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	287,94
302-1443	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	452,48
302-1444	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	708,31
302-1445	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	262,83
302-1446	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	429,63
302-1447	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	625,99
302-1448	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	349,11
302-1449	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	540,47
302-1450	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	681,94
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт	15,00	2899,83
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт	23,00	3338,34
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт	37,00	7650,54
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт	57,00	14423,75
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт	150,00	19770,69
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт	181,00	27435,45
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт	212,00	36068,87
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт	274,00	41131,20
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт	367,00	45329,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт	430,00	49047,00
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт	490,00	51481,32
302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	12,60	1333,16
302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт	33,10	1842,14
302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	40,80	2467,91
302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	60,50	2919,64
302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	69,50	3142,13
302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт	77,90	3603,35
302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	190,00	5135,95
302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	225,00	5659,09
302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	260,00	6493,92
302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	364,00	8425,55
302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,80	1899,37
302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,90	2036,71
302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	1,10	2217,79
302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	1,40	2689,82
302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	2,10	3194,77
302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2,70	3691,79
302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	1,50	3262,87
302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	2,90	3625,16
302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	3,50	3817,17
302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	4,80	4181,09
302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	6,20	5790,14
302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8,20	6399,37
302-3273	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	12547,45
302-3239	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	15305,72
302-3274	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	24467,74
302-3275	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	45958,68
302-3276	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	243,00	81927,09
302-3277	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	118797,51
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт	9,30	2341,41
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт	18,30	5405,13
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт	33,00	9312,50
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт	38,00	9791,12
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт	5,50	2579,33
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт	10,30	3039,53
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт	12,50	3726,54
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт	22,00	9551,93
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт	34,50	15554,93
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт	43,00	20018,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт	76,90	39418,92
302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт	142,00	111803,38
302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт	333,00	219893,70
302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт	345,00	238298,32
302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт	800,00	554734,20
302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт	1000,00	2129862,43
302-1972	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	2213,97
302-1973	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	2096,52
302-1974	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	2099,32
302-1975	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	2190,11
302-1976	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	2375,04
302-1977	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	3181,77
302-1978	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	3453,22
302-1979	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	5631,19
302-1980	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	7394,58
302-1981	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	9667,18
302-1982	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	17393,53
302-1983	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	27918,82
302-1984	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	48718,26
302-1985	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	110962,07
302-1986	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	251065,07
302-1987	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	388128,39
302-1988	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	777319,13
302-1989	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	1401976,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1990	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	20963,46
302-1991	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	36400,74
302-1992	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	55513,80
302-1993	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	121938,21
302-1994	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	272068,39
302-1995	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	423638,96
302-1996	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	825639,24
302-1997	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	1537194,70
302-1998	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	3341,49
302-1999	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	3659,74
302-2000	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	3676,05
302-2001	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	4047,20
302-2002	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	5607,54
302-2003	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	6137,33
302-2004	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	7802,04
302-2005	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	9113,73
302-2006	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	14471,83
302-2007	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	7678,50
302-2008	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	9101,04
302-2009	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	14042,30
302-2010	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	22285,19
302-2011	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	37476,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2012	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	22264,70
302-2013	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	37343,48
302-2014	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	58990,76
302-2015	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	109,00	149910,23
302-2016	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	268030,10
302-2017	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	437629,45
302-2018	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	857569,25
302-2019	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	1635779,71
302-2020	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	58457,81
302-2021	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	109,00	134063,47
302-2022	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	241683,28
302-2023	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	401608,05
302-2024	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	761697,31
302-2025	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	1529905,33
302-2026	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	26015,99
302-2027	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	42431,25
302-2028	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	65216,15
302-2029	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	109,00	158750,42
302-2030	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	287216,40
302-2031	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	471262,96
302-2032	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	895698,38
302-2033	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	1745274,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2034	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	26088,14
302-2035	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	42241,63
302-2036	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	65766,16
302-2037	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	109,00	144100,89
302-2038	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	262792,31
302-2039	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	432800,59
302-2040	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	813180,28
302-2041	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	1632603,26
302-2042	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	2759,81
302-2043	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	2787,43
302-2044	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	2806,20
302-2045	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	3285,40
302-2046	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	3680,54
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт	1,90	4982,39
302-2048	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	5962,86
302-2052	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	10101,72
302-2053	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	10786,02
302-2054	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	14203,46
302-2055	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	12340,49
302-2056	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	13555,20
302-2057	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	15217,39
302-2058	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	19436,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2059	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	26120,91
302-2060	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	53710,80
302-2061	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	84029,29
302-2062	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	112070,80
302-2063	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	65,60	192053,58
302-2064	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	52266,13
302-2065	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	82624,45
302-2066	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	110021,29
302-2067	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	65,60	193815,96
302-2068	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	61940,71
302-2069	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	91337,72
302-2070	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	125185,55
302-2071	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	65,60	208094,91
302-2072	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	11367,04
302-2073	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	12751,17
302-2074	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	15827,80
302-2075	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	13484,02
302-2076	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	15011,39
302-2077	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	16515,04
302-2078	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	21642,39
302-2079	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	26061,69
302-2080	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	51312,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2081	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	88017,76
302-2082	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	112610,44
302-2083	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	195106,59
302-2084	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	49526,57
302-2085	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	85452,51
302-2086	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	111355,96
302-2087	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	195021,71
302-2088	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	58830,23
302-2089	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	95160,28
302-2090	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	125632,90
302-2091	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	208989,29
302-2092	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	8877,55
302-2093	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	10220,47
302-2094	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	11792,16
302-2095	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	12587,69
302-2096	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	14265,71
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт	5,70	17841,92
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт	10,00	2095,31
302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт	4,40	280,89
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт	12,00	917,94
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт	11,30	2304,55
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт	16,00	3969,68
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт	31,20	5098,05
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт	31,20	7648,74
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт	0,26	233,49
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт	18,00	88086,19
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт	18,00	91941,95
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт	24,00	105870,87
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт	28,00	113442,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт	18,00	66058,62
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт	18,00	71962,87
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт	24,00	83869,64
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт	28,00	91216,96
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт	28,00	119617,46
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт	75,00	127026,13
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт	75,00	143956,42
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт	85,00	178397,41
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт	210,00	254328,51
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт	121,00	180056,01
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт	131,00	229500,70
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт	18,00	99048,53
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт	24,00	112684,36
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт	28,00	121481,86
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт	18,00	86109,32
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт	24,00	98688,36
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт	28,00	106928,35
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт	75,00	141394,63
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт	73,00	147112,91
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт	121,00	212949,07
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт	131,00	269657,23
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт	19,40	71027,68
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт	20,60	76746,92
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт	24,60	89034,89
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт	26,90	97419,04
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт	17,70	65043,89
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт	22,20	70772,37
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт	23,10	83422,32
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт	26,80	91539,69
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт	33,80	128791,72
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт	35,50	134110,17
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт	39,40	158914,08
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт	43,20	226829,10
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт	61,50	285310,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	0,22	37,05
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт	0,02	400,13
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт	184,00	9430,43
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт	80,00	7051,41
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт	95,00	8004,36
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт	105,00	8538,99
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт	115,00	9339,14
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт	125,00	9801,23
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт	135,00	10459,00
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт	145,00	11073,95
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт	15,60	1521,00
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт	15,60	1373,59
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт	15,60	1283,38
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт	15,60	1452,22
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт	24,40	2285,01
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт	24,40	1983,49
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт	24,40	1866,10
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт	24,40	1940,21
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт	28,10	2969,96
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт	28,10	2428,65
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт	28,10	2364,89
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт	28,10	2515,25
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	2,50	1205,33
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	2,50	1193,75
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	210,00	180235,63
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт	26,00	631,35
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт	28,00	707,75
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт	30,00	751,07
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт	32,00	832,03
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт	35,00	985,78
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт	38,00	1090,58
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт	41,00	1269,58
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт	43,00	1420,96
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт	48,00	1658,63
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт	51,00	1969,35
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт	55,00	2357,27
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт	58,00	2644,68
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт	60,00	2911,97
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт	62,00	3207,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт	66,00	3574,36
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт	69,00	3842,92
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт	73,00	4427,82
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89,00	5756,55
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	10,50	682,78
302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	10 шт	0,18	165,60
302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	10 шт	0,20	166,30
302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	10 шт	0,25	187,27
302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	10 шт	0,31	188,03
302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	10 шт	0,39	349,05
302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	10 шт	0,43	387,80
302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	10 шт	0,36	166,98
302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт	0,40	187,29
302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт	0,50	189,12
302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт	0,62	218,88
302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт	0,50	490,85
302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт	0,86	550,01
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1 1/4"	шт	0,60	314,87
302-2049	Рукотка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	1,10	2992,03
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	5,00	57921,73
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	7,00	79973,84
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт	0,60	3461,20
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт	0,80	3279,52
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт	1,10	4215,17
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт	1,50	5424,28
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт	0,70	6694,43
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт	0,70	6712,57
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт	0,70	6676,34
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт	0,02	902,59
302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт	0,03	1028,18
302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт	0,05	1492,32
302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт	0,10	1047,72
302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт	0,20	1667,01
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	0,03	1221,58
302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x16 мм	100 шт	0,18	3339,01
302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x20 мм	100 шт	0,20	3316,37
302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x25 мм	100 шт	0,25	3921,11
302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1x32 мм	100 шт	0,31	4007,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт	0,36	3687,19
302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт	0,40	3659,74
302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт	0,50	3716,45
302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт	0,62	3658,31
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт	0,30	2440,27
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт	12,10	4428,99
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт	20,30	5548,26
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	19,30	6244,77
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт	34,50	6901,50
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт	8,10	3579,75
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт	8,10	3707,63
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт	14,40	5004,61
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт	14,40	6972,13
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт	14,40	9888,04
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-1734	Регулятор давления газа РДГ 6М	шт	5,00	26542,02
302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт	7,00	6605,58
302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт	3,50	12405,84
302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт	6,20	27010,40
302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт	11,50	94559,86
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт	0,43	121,74
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт	0,65	158,04
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт	0,46	196,12
302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт	7,00	42736,87
302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт	14,00	47894,20
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	102,00	15713,35
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	104,00	16175,18
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	28,00	6457,73
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	34,50	7936,85
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт	95,00	25076,79
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт	95,00	23299,88
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт	39,00	14510,70
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт	39,00	14113,11
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт	36,00	13764,11
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт	36,00	13626,44
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	105,00	30546,30
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	105,00	31844,88
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	40,00	24110,74
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	40,00	24689,50
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	19,00	8720,46
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт	19,00	10550,64
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	220,00	36387,09
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1,02	86,33
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт	0,50	2548,80
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт	0,80	364,14
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	0,30	3070,30
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт	22,00	13053,32
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт	28,00	17439,35
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт	44,00	21745,39
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	1,18	21825,78
302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	8,50	5696,68
302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	19,00	21782,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	48,50	34513,26
302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,43	362,05
302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	0,43	361,68
302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	0,54	659,33
302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	0,69	1477,18
302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	0,86	1494,30
302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1,10	2334,03
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	0,56	411,41
302-0653	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	2484,24
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	0,25	6773,94
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт	0,66	3478,14
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт	0,70	1194,24
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт	0,70	1504,12
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт	0,70	48,52
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	0,70	8800,64
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт	0,70	6245,82
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт	3,71	2189,26
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт	3,80	2495,24
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт	5,04	2754,36
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт	6,03	3451,28
302-0123	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"x3/4"	шт	0,70	1162,34
302-0124	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"x3/4"	шт	0,80	1168,14
302-0125	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"x3/4"	шт	0,70	1154,78
302-0126	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"x3/4"	шт	0,80	1150,97
302-0127	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"x3/4"	шт	1,50	1572,80
302-0128	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"x3/4"	шт	1,20	1567,68
302-0129	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"x3/4"	шт	1,70	1582,45
302-0130	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"x3/4"	шт	1,60	1598,04
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	2,30	2155,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	2,50	2152,90
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	2,70	2244,59
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт	6,80	22090,23
302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт	7,20	22081,53
302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт	8,30	26331,05
302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт	10,00	26261,92
302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт	12,60	36492,01
302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт	15,00	37256,83
302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт	0,10	2005,08
302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт	0,12	3532,15
302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт	0,13	4001,02
302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт	0,14	7916,83
302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт	0,10	2001,56
302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт	0,12	3554,58
302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт	0,13	3913,69
302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт	0,14	7709,46
302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт	0,20	544,78
302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт	0,22	1030,41
302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт	0,23	1476,33
302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт	0,25	3155,42
302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт	0,20	545,23
302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт	0,22	1029,85
302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт	0,23	1480,61
302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт	0,25	3137,85
302-3234	Контргайка	шт	0,01	22,67
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	361,16
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт	0,40	253,71
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт	0,48	322,42
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт	0,34	237,07
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт	0,41	269,71
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	286,90
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт	1,09	520,61
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт	1,27	608,94
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт	2,12	1224,82
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт	0,34	251,97
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт	0,41	318,77
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт	0,77	437,96
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт	1,09	744,86
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт	1,27	809,99
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт	2,12	901,96
302-3235	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт	0,77	393,61
302-3236	Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт	2,12	793,56
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт	18,50	3384,20
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	0,05	1028,05
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	0,05	1052,18
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,05	1476,16
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	0,07	2394,17
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	0,10	3736,84
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"х3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт	0,50	1602,84
302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт	-	6257,95
302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт	1,49	5892,07
302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт	1,50	6903,38
302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт	4,04	7548,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт	4,09	15234,43
302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт	6,30	18364,08
302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт	10,71	25129,64
302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт	0,09	311,62
302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт	0,13	375,60
302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт	0,21	475,60
302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт	0,52	1296,23
302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт	5,31	9217,94
302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	10 шт	1,20	1212,47
302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	10 шт	1,29	1215,60
302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	10 шт	1,30	1282,20
302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	10 шт	3,57	1697,55
302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	10 шт	3,64	3823,32
302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	10 шт	4,80	5916,44
302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	10 шт	7,05	7996,90
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,03	67,36
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,10	87,89
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт	0,15	179,42
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,24	243,08
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	0,31	324,87
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт	0,36	483,21
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт	0,05	149,50
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт	0,22	219,99
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт	0,37	290,29
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	0,49	381,99
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,45	439,77
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	1,53	523,03
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,69	637,94
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,90	1149,35
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	2,30	2185,95
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	3,80	2947,58
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	4,90	3608,63
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,53	388,62
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт	1,75	484,15
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,81	735,59
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,92	995,95
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	2,50	1909,65
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	3,75	2112,28
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	4,89	3177,97
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,87	11634,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,97	14070,19
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	2,10	17787,56
302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт	2,60	20220,96
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт	3,70	24979,40
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт	4,90	37580,45
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт	6,10	55630,90
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,92	12534,66
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	2,10	14869,05
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	3,20	18545,90
302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	10 шт	3,90	23036,24
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	10 шт	5,30	27878,75
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	10 шт	6,80	38027,07
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	10 шт	7,20	56478,27
302-1029	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,85	5862,62
302-1030	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,97	6876,69
302-1031	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт	2,80	6859,96
302-1032	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт	3,40	10871,78
302-1033	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	3,95	10852,32
302-1034	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт	4,50	16353,56
302-1035	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт	1,68	6168,90
302-1036	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт	1,79	7306,46
302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт	1,90	7287,48
302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт	2,50	11129,27
302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт	3,80	17007,29
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	1,53	357,27
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	1,67	478,57
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	1,75	602,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	1,90	1763,59
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	2,40	2260,25
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	2,90	3147,29
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	3,20	312,02
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	3,90	374,82
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	4,30	540,90
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	0,57	41,07
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	0,68	59,90
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1,03	91,79
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	1,37	125,07
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт	1,71	167,60
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	2,39	216,14
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт	3,70	477,38
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт	5,70	655,13
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт	0,57	52,78
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт	0,68	62,11
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт	1,03	98,85
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт	1,37	133,43
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт	1,71	179,24
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт	2,39	228,07
302-1228	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт	0,90	38,48
302-1229	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт	0,11	28,70
302-1230	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт	0,18	37,75
302-1231	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт	0,25	35,78
302-1232	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт	0,32	66,16
302-1233	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт	0,51	68,57
302-1234	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт	0,73	85,92
302-1235	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт	0,96	99,63
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт	11,00	1567,55
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт	13,00	4451,06
302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт	0,50	1758,61
302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт	0,70	2813,32
302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт	0,90	3083,67
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт	0,39	43,23
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт	0,49	79,32
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт	0,92	138,59
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт	1,21	201,86
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт	1,36	313,13
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт	2,14	427,10
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт	3,49	637,74
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт	4,91	907,70
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт	0,11	155,73
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт	0,17	226,80
302-1476	Тройник размером 1"	шт	0,21	290,96
302-3246	Угольники прямые	10 шт	0,70	886,56
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт	0,80	892,14
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт	1,10	2565,66
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	10 шт	1,80	2629,50
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4836,67
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	6,60	4825,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,50	173,85
302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,50	449,46
302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	2,25	544,12
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,10	157,53
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,60	318,74
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,00	451,49
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,90	625,68
302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,90	238,87
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	5,00	252,05
302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	5,10	278,34
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	10,10	381,49
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	11,00	443,93
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	12,10	571,11
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	106,89
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	147,82
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,30	130,38
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,80	149,13
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,70	180,83
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5,00	239,58
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,90	214,70
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,70	267,33
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,30	391,73
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,40	492,93
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,30	641,77
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,80	830,57
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,20	1082,63
302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,20	1561,48
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,40	187,94
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	1,10	634,46
302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	1,60	546,58
302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	2,20	666,27
302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	0,11	44,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	0,17	64,43
302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	0,27	92,87
302-3346	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	0,44	147,48
302-3347	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	0,68	224,17
302-3348	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1,05	302,47
302-3349	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1,66	464,02
302-3350	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	2,33	662,01
302-3351	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	3,35	1269,60
302-3352	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	5,00	1873,43
302-3353	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,10	26,13
302-3354	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	0,12	34,25
302-3355	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	0,17	46,23
302-3356	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	0,28	75,34
302-3357	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	0,42	111,53
302-3358	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	0,65	171,26
302-3359	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	0,98	275,50
302-3360	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	1,40	380,93
302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	2,13	764,45
302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	2,91	1160,71
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	1,50	353,86
302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	4,90	643,94
302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	5,10	789,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	10,10	1043,45
302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	12,10	1621,38
302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	22,00	2119,77
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	1,15	209,46
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	4,70	347,12
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	4,90	548,34
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	9,30	710,31
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	9,50	1018,02
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	21,00	1863,44
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	5,10	210,50
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	5,10	208,61
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	2,10	107,59
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	192,00	44321,02
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	306,00	58118,40
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	450,00	70020,39
302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	165,00	42460,33
302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	165,00	43146,16
302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	48733,26
302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	49714,20
302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	264,00	49178,29
302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	388,00	72974,68
302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	388,00	75356,13
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,30	180,89
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,60	247,08
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,20	239,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Текущая цена руб.
1	2	3	4	5
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	2,80	286,44
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,40	280,08
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5,10	421,94
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,40	250,70
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,80	298,74
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,40	327,98
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,30	396,95
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,30	462,00
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,20	508,42
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7,20	720,00
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,40	788,93
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	9,90	838,78
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	12,50	1076,60
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	15,50	1268,55
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	18,40	1492,16
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	8,30	623,18
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	19,00	898,65
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	26,60	1257,11
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,40	27250,57
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	8,50	28151,03
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13,30	47019,72
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	15,20	53422,81

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.....	1
РАЗДЕЛ 3.01. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ.....	3
ПОДРАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	13
Группа: Баки и поддоны для воды	21
Группа: Баки расширительные и конденсационные	21
Группа: Баллоны для сжиженных газов	22
Группа: Вентиляторы	22
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	60
Группа: Водомеры (счетчики)	68
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосорники	69
Группа: Воронки	108
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн	108
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж	108
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект	109
Группа: Газогорелочное оборудование	109
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	110
Группа: Грязевики	110
Группа: Дефлекторы	111
Группа: Диафрагмы камерные	112
Группа: Дымоход	112
Группа: Заглушки	114
Группа: Заслонки	114
Группа: Затворы	117
Группа: Зонты	119
Группа: Калориферы	121
Группа: Камеры	123
Группа: Клапаны	124
Группа: Компенсаторы	164
Группа: Конвекторы отопительные	169
Группа: Кондиционеры	176
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	177
Группа: Котлы	178
Группа: Крепления	183
Группа: Мусоропровод	186
Группа: Насосы	186
Группа: Отсосы	190
Группа: Плиты газовые	190
Группа: Счетчики газовые	190
Группа: Полотенцесушители	191
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	194
Группа: Приборы печные	194
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	195
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	205
Группа: Регистры отопительные	215
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	216
Группа: Трапы	217
Группа: Фильтры	217
Группа: Циклоны	229
Группа: Шиберы	230
ПОДРАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	231
Группа: Бачки смывные	231
Группа: Биде, унитазы, писсуары	231
Группа: Ванны	232
Группа: Кабины и поддоны душевые	233
Группа: Мойки и умывальники	233
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	244
Группа: Раковины	244
Группа: Смесители	245
РАЗДЕЛ 3.02. ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ	246
Группа: Вентили	246
Группа: Водомеры в трубной обвязке	253
Группа: Задвижки	254
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	262
Группа: Краны	262
Группа: Прочие элементы	292
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	294

Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем	295
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	295
Группа: Трубопроводы	300
Группа: Трубопроводы обвязки	301
Группа: Трубы сливные	302
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	302