

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)</b>			
<b>Часть 18.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКП/Д2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	93519,89
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	348868,28
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 31ч6бр диаметром:			
18.1.02.01-0011	80 мм	шт.	2044,78
18.1.02.01-0012	100 мм	шт.	2974,83
18.1.02.01-0013	125 мм	шт.	7343,50
18.1.02.01-0014	150 мм	шт.	7892,05
18.1.02.01-0015	200 мм	шт.	11533,60
18.1.02.01-0016	250 мм	шт.	13945,43
18.1.02.01-0017	300 мм	шт.	20338,78
18.1.02.01-0018	350 мм	шт.	21902,91
18.1.02.01-0019	400 мм	шт.	38553,03
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.02.01-0021	15 мм	шт.	6544,36
18.1.02.01-0022	20 мм	шт.	7965,78
18.1.02.01-0023	25 мм	шт.	9938,86
18.1.02.01-0024	32 мм	шт.	13011,56
18.1.02.01-0025	40 мм	шт.	15129,51
18.1.02.01-0026	50 мм	шт.	18003,87
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):			
18.1.02.01-0031	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	201434,32
18.1.02.01-0032	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	76275,48
18.1.02.01-0033	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	101002,02
18.1.02.01-0034	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	124870,19
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1487,81
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с42нж диаметром:			
18.1.02.01-0051	50 мм	шт.	4334,16
18.1.02.01-0052	80 мм	шт.	5797,39
18.1.02.01-0053	100 мм	шт.	7737,24
18.1.02.01-0054	150 мм	шт.	23245,78
18.1.02.01-0055	200 мм	шт.	28470,06
18.1.02.01-0056	250 мм	шт.	47656,82
18.1.02.01-0057	300 мм	шт.	57142,14
18.1.02.01-0058	1000 мм	шт.	200912,55
18.1.02.01-0059	1200 мм	шт.	240549,74
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
18.1.02.01-0061	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	4933,61
18.1.02.01-0062	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	8191,20
18.1.02.01-0063	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	10297,32
18.1.02.01-0064	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	21555,52
18.1.02.01-0065	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	30459,28
18.1.02.01-0066	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	59446,83
18.1.02.01-0067	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	94659,66
18.1.02.01-0068	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	7565,62
18.1.02.01-0069	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	10963,08
18.1.02.01-0070	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	13220,44
18.1.02.01-0071	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	24642,81
18.1.02.01-0072	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	34734,12
18.1.02.01-0073	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	63166,46
18.1.02.01-0074	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	98554,86
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	4446,93
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	5919,10
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	8550,49
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	17175,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	25335,73
18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	40435,40
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	51644,73
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	118846,22
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	251906,50
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	302868,40
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
18.1.02.01-0101	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5843,73
18.1.02.01-0102	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	8132,88
18.1.02.01-0103	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	10418,31
18.1.02.01-0104	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	19284,24
18.1.02.01-0105	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	29316,27
18.1.02.01-0106	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	49942,20
18.1.02.01-0107	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	67777,63
18.1.02.01-0108	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	140449,75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 30с65нж диаметром:			
18.1.02.01-0111	50 мм	шт.	4157,75
18.1.02.01-0112	80 мм	шт.	5380,56
18.1.02.01-0113	100 мм	шт.	6303,97
18.1.02.01-0114	150 мм	шт.	13281,54
18.1.02.01-0115	200 мм	шт.	18563,42
18.1.02.01-0116	250 мм	шт.	27539,48
18.1.02.01-0117	300 мм	шт.	39373,43
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:			
18.1.02.01-0121	50 мм	шт.	7376,68
18.1.02.01-0122	80 мм	шт.	10258,63
18.1.02.01-0123	100 мм	шт.	15442,88
18.1.02.01-0124	150 мм	шт.	28966,41
18.1.02.01-0125	200 мм	шт.	53341,68
18.1.02.01-0126	250 мм	шт.	107374,25
18.1.02.01-0127	300 мм	шт.	129350,05
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²) 30с76нж, диаметром:			
18.1.02.01-0131	50 мм	шт.	12681,02
18.1.02.01-0132	80 мм	шт.	20923,05
18.1.02.01-0133	100 мм	шт.	27581,02
18.1.02.01-0134	150 мм	шт.	62306,10
18.1.02.01-0135	200 мм	шт.	91592,54
18.1.02.01-0136	250 мм	шт.	83416,95
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
18.1.02.01-0141	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	5065,15
18.1.02.01-0142	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	8314,22
18.1.02.01-0143	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	10359,99
18.1.02.01-0144	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	21495,22
18.1.02.01-0145	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	30370,34
18.1.02.01-0146	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	58685,92
18.1.02.01-0147	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	93491,47
18.1.02.01-0148	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	7754,76
18.1.02.01-0149	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	11135,52
18.1.02.01-0150	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	13310,21
18.1.02.01-0151	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	24586,57
18.1.02.01-0152	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	34617,82
18.1.02.01-0153	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	62389,23
18.1.02.01-0154	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	97334,53
18.1.02.01-0155	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	4058,90
18.1.02.01-0156	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5892,97
18.1.02.01-0157	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	8127,37
18.1.02.01-0158	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	14894,32
18.1.02.01-0159	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	23125,17
18.1.02.01-0160	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	42356,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.02.01-0161	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	70153,44
18.1.02.01-0162	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	6217,28
18.1.02.01-0163	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	8500,18
18.1.02.01-0164	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	10016,71
18.1.02.01-0165	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	18189,52
18.1.02.01-0166	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	25837,86
18.1.02.01-0167	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	45997,74
18.1.02.01-0168	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	72837,61
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром:			
18.1.02.01-0171	50 мм	шт.	6500,59
18.1.02.01-0172	80 мм	шт.	11383,47
18.1.02.01-0173	100 мм	шт.	14812,46
18.1.02.01-0174	150 мм	шт.	28658,90
18.1.02.01-0175	200 мм	шт.	50462,88
18.1.02.01-0176	250 мм	шт.	73009,49
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.02.01-0181	100 мм	шт.	11098,72
18.1.02.01-0182	150 мм	шт.	12730,55
18.1.02.01-0183	200 мм	шт.	18994,87
18.1.02.01-0184	250 мм	шт.	24340,54
Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:			
18.1.02.01-0191	150 мм	шт.	241674,01
18.1.02.01-0192	200 мм	шт.	650957,47
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром:			
18.1.02.01-0201	50 мм	шт.	1205,44
18.1.02.01-0202	80 мм	шт.	1871,14
18.1.02.01-0203	100 мм	шт.	2811,85
18.1.02.01-0204	125 мм	шт.	5590,67
18.1.02.01-0205	150 мм	шт.	5735,89
18.1.02.01-0206	200 мм	шт.	10745,59
18.1.02.01-0207	250 мм	шт.	15768,56
18.1.02.01-0208	300 мм	шт.	24566,91
18.1.02.01-0209	350 мм	шт.	49880,25
18.1.02.01-0210	400 мм	шт.	58286,25
18.1.02.01-0211	500 мм	шт.	100049,07
18.1.02.01-0212	600 мм	шт.	77945,77
18.1.02.01-0213	800 мм	шт.	97567,01
18.1.02.01-0214	1000 мм	шт.	117207,96
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч76к диаметром:			
18.1.02.01-0221	50 мм	шт.	1914,21
18.1.02.01-0222	80 мм	шт.	3014,24
18.1.02.01-0223	100 мм	шт.	3965,79
18.1.02.01-0224	150 мм	шт.	7255,47
18.1.02.01-0225	200 мм	шт.	13275,85
<b>Группа 18.1.02.02: Задвижки с невыемным шпинделем</b>			
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	13457,62
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	17321,64
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	17967,70
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	22530,74
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невыемным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	5190,23
Задвижки клиновые с невыемным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:			
18.1.02.02-0011	50 мм	шт.	503,31
18.1.02.02-0012	80 мм	шт.	670,81
18.1.02.02-0013	100 мм	шт.	933,24
18.1.02.02-0014	150 мм	шт.	1435,53
18.1.02.02-0015	200 мм	шт.	3820,83
18.1.02.02-0016	250 мм	шт.	4406,13
18.1.02.02-0017	300 мм	шт.	4481,95
18.1.02.02-0018	350 мм	шт.	6908,41
18.1.02.02-0019	400 мм	шт.	12110,72
Задвижки клиновые с невыемным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):			
18.1.02.02-0021	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	58374,12
18.1.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	92798,53
18.1.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	157871,47
18.1.02.02-0024	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	516794,83
18.1.02.02-0025	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	77527,36
18.1.02.02-0026	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	80564,71
18.1.02.02-0027	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	140505,42
18.1.02.02-0028	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	159696,23
18.1.02.02-0029	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	107926,44
18.1.02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	212859,71
18.1.02.02-0031	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	258926,46
Задвижки клиновые с невыемным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.02.02-0041	50 мм	шт.	2097,46
18.1.02.02-0042	80 мм	шт.	3076,27
18.1.02.02-0043	100 мм	шт.	3635,59
18.1.02.02-0044	150 мм	шт.	6059,32
18.1.02.02-0045	200 мм	шт.	13050,85
18.1.02.02-0046	250 мм	шт.	16313,56
18.1.02.02-0047	300 мм	шт.	25169,49
18.1.02.02-0048	350 мм	шт.	23305,08
18.1.02.02-0049	400 мм	шт.	37288,14
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	74576,27
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:			
18.1.02.02-0061	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	11731,20
18.1.02.02-0062	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	15397,60
18.1.02.02-0063	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	16131,20
18.1.02.02-0064	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	20163,20
18.1.02.02-0065	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	28963,20
18.1.02.02-0066	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	34461,60
18.1.02.02-0067	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	54258,40
18.1.02.02-0068	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	91652,80
18.1.02.02-0069	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	140778,40
18.1.02.02-0070	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	282290,40
18.1.02.02-0071	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	329948,80
18.1.02.02-0072	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	439932,00
18.1.02.02-0073	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	520586,40
18.1.02.02-0074	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	827072,80
18.1.02.02-0075	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	54258,40
18.1.02.02-0076	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	91652,80
18.1.02.02-0077	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	140778,40
18.1.02.02-0078	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	282290,40
18.1.02.02-0079	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	329948,80
18.1.02.02-0080	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	439932,00
18.1.02.02-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	520586,40
18.1.02.02-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	827072,80
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.02.02-0091	100 мм	шт.	35168,95
18.1.02.02-0092	300 мм	шт.	246950,29
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	769,47
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1010,02
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1347,18
<b>Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы</b>			
Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:			
18.1.02.03-0001	50 мм	шт.	17753,14
18.1.02.03-0002	100 мм	шт.	24088,79
18.1.02.03-0003	150 мм	шт.	31005,76
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	13638,16
Задвижки стальные диаметром:			
18.1.02.03-0021	50 мм	шт.	4904,25
18.1.02.03-0022	125 мм	шт.	7387,91
<b>Группа 18.1.02.04: Задвижки в полиуретановой изоляции</b>			
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром:			
18.1.02.04-0001	50 мм	шт.	#
18.1.02.04-0002	80 мм	шт.	#
18.1.02.04-0003	100 мм	шт.	#
18.1.02.04-0004	150 мм	шт.	#
18.1.02.04-0005	200 мм	шт.	#
18.1.02.04-0006	250 мм	шт.	#
18.1.02.04-0007	300 мм	шт.	#
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром:			
18.1.02.04-0008	50/63 мм	шт.	#
18.1.02.04-0009	80/90 мм	шт.	#
18.1.02.04-0010	100/110 мм	шт.	#
18.1.02.04-0011	125/125 мм	шт.	#
18.1.02.04-0012	150/160 мм	шт.	#
18.1.02.04-0013	200/225 мм	шт.	280277,97
18.1.02.04-0014	250/250 мм	шт.	144409,00
18.1.02.04-0015	300/315 мм	шт.	653637,29
<b>Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)</b>			
<b>Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические</b>			
Затворы гидравлические диаметром:			
18.1.03.01-0001	до 50 мм	шт.	1796,28
18.1.03.01-0002	до 65 мм	шт.	1898,16
18.1.03.01-0003	до 80 мм	шт.	2120,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.03.01-0004	до 100 мм	шт.	2545,14
18.1.03.01-0005	до 125 мм	шт.	2958,70
18.1.03.01-0006	до 150 мм	шт.	3478,02
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:			
18.1.03.01-0011	80 мм	шт.	2736,30
18.1.03.01-0012	100 мм	шт.	2964,01
18.1.03.01-0013	150 мм	шт.	3917,74
18.1.03.01-0014	200 мм	шт.	4372,90
<b>Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>			
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:			
18.1.03.02-0001	32 мм	шт.	2833,47
18.1.03.02-0002	50 мм	шт.	2930,51
18.1.03.02-0003	65 мм	шт.	3086,44
18.1.03.02-0004	80 мм	шт.	3242,37
18.1.03.02-0005	100 мм	шт.	3905,93
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:			
18.1.03.02-0011	200 мм	шт.	31644,21
18.1.03.02-0012	250 мм	шт.	34025,33
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.03.02-0021	50 мм	шт.	1839,82
18.1.03.02-0022	65 мм	шт.	2029,30
18.1.03.02-0023	80 мм	шт.	2259,29
18.1.03.02-0024	100 мм	шт.	2624,52
18.1.03.02-0025	125 мм	шт.	3219,83
18.1.03.02-0026	150 мм	шт.	3693,32
18.1.03.02-0027	200 мм	шт.	5357,27
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²):			
18.1.03.02-0031	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1134,19
18.1.03.02-0032	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1475,17
18.1.03.02-0033	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1322,02
18.1.03.02-0034	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1816,03
18.1.03.02-0035	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	2713,67
18.1.03.02-0036	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3082,45
18.1.03.02-0037	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	14585,88
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:			
18.1.03.02-0041	50 мм	шт.	5149,59
18.1.03.02-0042	65 мм	шт.	5512,25
18.1.03.02-0043	80 мм	шт.	6020,04
18.1.03.02-0044	100 мм	шт.	7325,56
18.1.03.02-0045	125 мм	шт.	10009,13
18.1.03.02-0046	150 мм	шт.	16004,50
18.1.03.02-0047	200 мм	шт.	25734,03
18.1.03.02-0048	250 мм	шт.	40595,61
18.1.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	45521,23
18.1.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	48734,65
18.1.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	75919,17
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:			
18.1.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1144,67
18.1.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1529,59
18.1.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	3130,08
18.1.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1839,81
18.1.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2137,35
18.1.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2624,54
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки:			
18.1.03.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	21113,56
18.1.03.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	7099,76
18.1.03.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	11305,99
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	6915,24
<b>Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)</b>			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С:			
18.1.03.03-0001	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	4473,65
18.1.03.03-0002	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	6340,36
18.1.03.03-0003	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	10146,42
18.1.03.03-0004	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	14023,20
18.1.03.03-0005	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	20292,92
18.1.03.03-0006	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	27880,76
18.1.03.03-0007	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	13016,37
18.1.03.03-0008	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	20692,30
18.1.03.03-0009	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	27864,88
18.1.03.03-0010	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	40654,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.03.03-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	52613,98
18.1.03.03-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	6657,75
18.1.03.03-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	10893,81
18.1.03.03-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	14723,90
18.1.03.03-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	21318,19
18.1.03.03-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	29277,63
<b>Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКП/Д2 Клапаны обратные)</b>			
<b>Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>			
Клапаны обратные мембранные диаметром:			
18.1.04.01-0001	90 мм	шт.	2314,07
18.1.04.01-0002	110 мм	шт.	2839,67
18.1.04.01-0003	160 мм	шт.	3987,94
18.1.04.01-0004	200 мм	шт.	4355,82
<b>Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0001	50 мм	шт.	470,62
18.1.04.02-0002	65 мм	шт.	605,22
18.1.04.02-0003	80 мм	шт.	676,81
18.1.04.02-0004	100 мм	шт.	902,45
18.1.04.02-0005	150 мм	шт.	1890,43
18.1.04.02-0006	200 мм	шт.	3410,87
18.1.04.02-0007	250 мм	шт.	5843,86
18.1.04.02-0008	300 мм	шт.	15168,41
18.1.04.02-0009	400 мм	шт.	22066,40
18.1.04.02-0010	500 мм	шт.	26482,06
18.1.04.02-0011	600 мм	шт.	29593,39
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0021	50 мм	шт.	606,19
18.1.04.02-0022	80 мм	шт.	905,43
18.1.04.02-0023	100 мм	шт.	1744,50
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0031	200 мм	шт.	11922,73
18.1.04.02-0032	300 мм	шт.	39914,49
18.1.04.02-0033	400 мм	шт.	54430,31
18.1.04.02-0034	600 мм	шт.	69366,79
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0041	50 мм	шт.	5563,34
18.1.04.02-0042	80 мм	шт.	8473,03
18.1.04.02-0043	100 мм	шт.	12334,44
18.1.04.02-0044	150 мм	шт.	22368,37
18.1.04.02-0045	200 мм	шт.	36849,40
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	134069,82
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0061	50 мм	шт.	4274,26
18.1.04.02-0062	80 мм	шт.	6092,28
18.1.04.02-0063	100 мм	шт.	9143,86
18.1.04.02-0064	150 мм	шт.	15703,91
18.1.04.02-0065	200 мм	шт.	25629,28
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0071	50 мм	шт.	4133,22
18.1.04.02-0072	80 мм	шт.	6607,46
18.1.04.02-0073	100 мм	шт.	8702,12
18.1.04.02-0074	150 мм	шт.	13937,12
18.1.04.02-0075	200 мм	шт.	22609,24
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.02-0081	50 мм	шт.	491,58
18.1.04.02-0082	80 мм	шт.	1799,64
18.1.04.02-0083	100 мм	шт.	3191,24
<b>Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>			
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	8177,97
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0011	15 мм	шт.	3609,32
18.1.04.03-0012	20 мм	шт.	3804,24
18.1.04.03-0013	25 мм	шт.	4109,32
18.1.04.03-0014	32 мм	шт.	5100,85
18.1.04.03-0015	40 мм	шт.	6617,80
18.1.04.03-0016	50 мм	шт.	9041,53
18.1.04.03-0017	65 мм	шт.	11321,19
18.1.04.03-0018	80 мм	шт.	15473,73
18.1.04.03-0019	100 мм	шт.	21744,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0021	15 мм	шт.	3372,03
18.1.04.03-0022	20 мм	шт.	3558,47
18.1.04.03-0023	25 мм	шт.	3838,14
18.1.04.03-0024	32 мм	шт.	4838,14
18.1.04.03-0025	40 мм	шт.	5965,25
18.1.04.03-0026	50 мм	шт.	8338,14
18.1.04.03-0027	65 мм	шт.	10575,42
18.1.04.03-0028	80 мм	шт.	14685,59
18.1.04.03-0029	100 мм	шт.	20321,19
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0031	15 мм	шт.	3388,98
18.1.04.03-0032	20 мм	шт.	3660,17
18.1.04.03-0033	25 мм	шт.	4033,05
18.1.04.03-0034	32 мм	шт.	4456,78
18.1.04.03-0035	40 мм	шт.	5770,34
18.1.04.03-0036	50 мм	шт.	6770,34
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0041	15 мм	шт.	2744,92
18.1.04.03-0042	20 мм	шт.	3050,00
18.1.04.03-0043	25 мм	шт.	3778,81
18.1.04.03-0044	32 мм	шт.	4575,42
18.1.04.03-0045	40 мм	шт.	5499,15
18.1.04.03-0046	50 мм	шт.	7050,00
18.1.04.03-0047	65 мм	шт.	10185,59
18.1.04.03-0048	80 мм	шт.	14380,51
18.1.04.03-0049	100 мм	шт.	20651,69
18.1.04.03-0050	125 мм	шт.	28821,19
18.1.04.03-0051	150 мм	шт.	39346,61
18.1.04.03-0052	200 мм	шт.	84287,29
18.1.04.03-0053	250 мм	шт.	129761,86
18.1.04.03-0054	300 мм	шт.	217380,51
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0061	40 мм	шт.	5948,31
18.1.04.03-0062	50 мм	шт.	6456,78
18.1.04.03-0063	65 мм	шт.	8422,88
18.1.04.03-0064	80 мм	шт.	12643,22
18.1.04.03-0065	100 мм	шт.	16922,88
18.1.04.03-0066	125 мм	шт.	24482,20
18.1.04.03-0067	150 мм	шт.	30939,83
18.1.04.03-0068	200 мм	шт.	75795,76
18.1.04.03-0069	250 мм	шт.	117634,75
18.1.04.03-0070	300 мм	шт.	198075,42
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:			
18.1.04.03-0081	1 1/2"	шт.	377,97
18.1.04.03-0082	1 1/4"	шт.	188,14
18.1.04.03-0083	1"	шт.	187,49
18.1.04.03-0084	1/2"	шт.	74,58
18.1.04.03-0085	2"	шт.	744,07
18.1.04.03-0086	3/4"	шт.	100,00
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0091	15 мм	шт.	88,98
18.1.04.03-0092	20 мм	шт.	169,77
18.1.04.03-0093	25 мм	шт.	255,08
18.1.04.03-0094	40 мм	шт.	332,39
18.1.04.03-0095	50 мм	шт.	656,49
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0101	15 мм	шт.	118,98
18.1.04.03-0102	20 мм	шт.	169,45
18.1.04.03-0103	25 мм	шт.	459,64
18.1.04.03-0104	32 мм	шт.	207,46
18.1.04.03-0105	40 мм	шт.	413,56
18.1.04.03-0106	50 мм	шт.	344,41
18.1.04.03-0107	80 мм	шт.	1976,86
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0111	32 мм	шт.	1955,64
18.1.04.03-0112	40 мм	шт.	2577,42
18.1.04.03-0113	50 мм	шт.	3087,58
18.1.04.03-0114	65 мм	шт.	3109,53
18.1.04.03-0115	80 мм	шт.	8353,47
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16иж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0121	40 мм	шт.	5854,27
18.1.04.03-0122	50 мм	шт.	6754,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.04.03-0123	65 мм	шт.	10132,00
18.1.04.03-0124	80 мм	шт.	13508,96
18.1.04.03-0125	100 мм	шт.	18010,12
18.1.04.03-0126	150 мм	шт.	29256,62
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:			
18.1.04.03-0131	40 мм	шт.	1886,29
18.1.04.03-0132	50 мм	шт.	2414,64
18.1.04.03-0133	65 мм	шт.	4293,00
18.1.04.03-0134	80 мм	шт.	5899,54
18.1.04.03-0135	100 мм	шт.	10203,56
18.1.04.03-0136	150 мм	шт.	21067,25
18.1.04.03-0137	200 мм	шт.	33418,82
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0141	65 мм	шт.	1955,26
18.1.04.03-0142	80 мм	шт.	3239,39
18.1.04.03-0143	100 мм	шт.	3881,15
18.1.04.03-0144	150 мм	шт.	7864,79
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0151	40 мм	шт.	811,91
18.1.04.03-0152	50 мм	шт.	1326,86
18.1.04.03-0153	65 мм	шт.	1363,92
18.1.04.03-0154	80 мм	шт.	2857,21
18.1.04.03-0155	100 мм	шт.	3694,13
18.1.04.03-0156	150 мм	шт.	3805,10
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0161	25 мм	шт.	295,45
18.1.04.03-0162	40 мм	шт.	350,98
18.1.04.03-0163	50 мм	шт.	693,25
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.03-0171	25 мм	шт.	295,45
18.1.04.03-0172	40 мм	шт.	581,72
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	693,25
<b>Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:			
18.1.04.04-0001	50 мм	шт.	1479,07
18.1.04.04-0002	80 мм	шт.	2424,32
18.1.04.04-0003	100 мм	шт.	3247,08
18.1.04.04-0004	150 мм	шт.	6533,90
18.1.04.04-0005	200 мм	шт.	10497,84
18.1.04.04-0006	250 мм	шт.	20896,25
18.1.04.04-0007	300 мм	шт.	33809,89
18.1.04.04-0008	400 мм	шт.	50930,95
<b>Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	454,00
18.1.04.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	600,00
18.1.04.05-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	770,00
18.1.04.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1209,00
18.1.04.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1590,00
18.1.04.05-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2154,00
<b>Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.06-0001	40 мм	шт.	9608,14
18.1.04.06-0002	50 мм	шт.	10013,56
18.1.04.06-0003	65 мм	шт.	11242,71
18.1.04.06-0004	80 мм	шт.	16351,86
18.1.04.06-0005	100 мм	шт.	22681,36
18.1.04.06-0006	125 мм	шт.	28208,14
18.1.04.06-0007	150 мм	шт.	38939,66
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.06-0011	15 мм	шт.	3168,66
18.1.04.06-0012	20 мм	шт.	3495,86
18.1.04.06-0013	25 мм	шт.	3836,45
18.1.04.06-0014	32 мм	шт.	4729,92
18.1.04.06-0015	40 мм	шт.	4979,13
18.1.04.06-0016	50 мм	шт.	6274,55
18.1.04.06-0017	65 мм	шт.	9747,34
18.1.04.06-0018	80 мм	шт.	18304,02
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:			
18.1.04.06-0021	1 1/2"	шт.	1906,78
18.1.04.06-0022	1 1/4"	шт.	1423,73
18.1.04.06-0023	1"	шт.	949,15
18.1.04.06-0024	1/2"	шт.	415,25



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.04.06-0025	2"	шт.	2627,12
18.1.04.06-0026	3/4"	шт.	525,42
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.04.06-0031	15 мм	шт.	515,89
18.1.04.06-0032	20 мм	шт.	675,73
18.1.04.06-0033	25 мм	шт.	884,82
18.1.04.06-0034	32 мм	шт.	1319,08
18.1.04.06-0035	40 мм	шт.	1653,04
18.1.04.06-0036	50 мм	шт.	2370,17
<b>Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы</b>			
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	580,45
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	15382,99
Клапаны обратные В-В размером:			
18.1.04.07-0021	1 1/2"	шт.	1328,24
18.1.04.07-0022	1 1/4"	шт.	1028,16
18.1.04.07-0023	1"	шт.	536,44
18.1.04.07-0024	1/2"	шт.	344,20
18.1.04.07-0025	2 1/2"	шт.	3471,14
18.1.04.07-0026	2"	шт.	1888,89
18.1.04.07-0027	3"	шт.	4878,25
18.1.04.07-0028	3/4"	шт.	424,75
18.1.04.07-0029	4"	шт.	9053,58
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2934,06
<b>Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)</b>			
<b>Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>			
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	1830,41
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/см²), с присоединением:			
18.1.05.01-0021	1 1/4"x2"	шт.	31107,80
18.1.05.01-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	25508,47
18.1.05.01-0023	1"x1 1/4"	шт.	25422,88
18.1.05.01-0024	1"x1"	шт.	25421,00
18.1.05.01-0025	1"x2"	шт.	31109,32
18.1.05.01-0026	1/2"x1"	шт.	19559,32
18.1.05.01-0027	1/2"x3/4"	шт.	19559,32
18.1.05.01-0028	2"x2"	шт.	53773,73
18.1.05.01-0029	3/4"x1"	шт.	21888,14
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:			
18.1.05.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	24989,83
18.1.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	28438,98
18.1.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	29300,00
18.1.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	34900,85
18.1.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	43520,34
18.1.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	49978,81
18.1.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	76262,71
18.1.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	94360,17
18.1.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 100x150 мм	шт.	132710,17
18.1.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 125x200 мм	шт.	281361,86
18.1.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 150x250 мм	шт.	365811,02
18.1.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 200x300 мм	шт.	543763,56
18.1.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	24989,83
18.1.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	28438,98
18.1.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	29300,00
18.1.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	34900,85
18.1.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	43520,34
18.1.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	49978,81
18.1.05.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	76262,71
18.1.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	94360,17
18.1.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 100x150 мм	шт.	132710,17
18.1.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 125x200 мм	шт.	281348,31
18.1.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 150x250 мм	шт.	365811,02
18.1.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 200x300 мм	шт.	543763,56
18.1.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	27216,10
18.1.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	32705,08
18.1.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	32230,51
18.1.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	35744,92
18.1.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	57307,63
18.1.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	71955,08
18.1.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	105466,10
18.1.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	135294,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 100х150 мм	шт.	196478,81
18.1.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 125х200 мм	шт.	389511,02
18.1.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 150х250 мм	шт.	503194,07
18.1.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 200х300 мм	шт.	784189,83
Клапаны предохранительные малоподъемные:			
18.1.05.01-0071	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	3118,55
18.1.05.01-0072	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	3206,59
18.1.05.01-0073	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	7872,64
18.1.05.01-0074	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	3730,25
18.1.05.01-0075	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм	шт.	821,81
18.1.05.01-0076	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм	шт.	1182,30
18.1.05.01-0077	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	1795,00
18.1.05.01-0078	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	3237,45
18.1.05.01-0079	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1316,62
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:			
18.1.05.01-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	37358,79
18.1.05.01-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	50589,15
18.1.05.01-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	283042,23
18.1.05.01-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	112686,62
18.1.05.01-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	31878,51
18.1.05.01-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	44212,10
18.1.05.01-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	58161,43
18.1.05.01-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	21704,55
18.1.05.01-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	61692,40
18.1.05.01-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	164096,48
18.1.05.01-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	159642,21
18.1.05.01-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	25427,80
18.1.05.01-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	29209,84
18.1.05.01-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	51521,49
18.1.05.01-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	70614,83
18.1.05.01-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	98344,97
18.1.05.01-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	111528,26
18.1.05.01-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	159495,84
18.1.05.01-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	58482,56
18.1.05.01-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	118700,09
18.1.05.01-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	23432,38
18.1.05.01-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	25424,53
18.1.05.01-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	66200,14
18.1.05.01-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	90652,20
18.1.05.01-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	64897,84
18.1.05.01-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	44117,42
18.1.05.01-0107	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	65663,41
18.1.05.01-0108	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	168075,58
18.1.05.01-0109	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	40971,16
18.1.05.01-0110	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	54193,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.05.01-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	287013,24
18.1.05.01-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	114687,99
18.1.05.01-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	163598,34
18.1.05.01-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	27236,61
18.1.05.01-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	31019,13
18.1.05.01-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	53516,59
18.1.05.01-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	72589,60
18.1.05.01-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	35517,20
18.1.05.01-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	47824,46
18.1.05.01-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	61774,97
18.1.05.01-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	23513,27
18.1.05.01-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	106295,27
18.1.05.01-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	119505,31
18.1.05.01-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	167470,22
18.1.05.01-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	62487,24
18.1.05.01-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	122671,38
18.1.05.01-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	25234,53
18.1.05.01-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	27233,27
18.1.05.01-0129	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	68201,79
18.1.05.01-0130	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	94611,69
18.1.05.01-0131	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	68869,15
18.1.05.01-0132	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	46092,53
<b>Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые</b>			
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром:			
18.1.05.02-0001	15 мм	шт.	1045,03
18.1.05.02-0002	20 мм	шт.	1393,42
18.1.05.02-0003	25 мм	шт.	1942,33
18.1.05.02-0004	65 мм	шт.	15478,24
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1220,87
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	18231,48
<b>Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>			
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:			
18.1.05.03-0001	50 мм	шт.	13250,41
18.1.05.03-0002	80 мм	шт.	17559,94
18.1.05.03-0003	100 мм	шт.	18961,79
18.1.05.03-0004	200 мм	шт.	52328,57
18.1.05.03-0005	300 мм	шт.	56977,61
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1465,64
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	257,03
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	533,77
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07- 810	шт.	4078,86
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.05.03-0021	50 мм	шт.	10962,71
18.1.05.03-0022	80 мм	шт.	12997,12
<b>Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные</b>			
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-С диаметром 50 мм	шт.	9607,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:			
18.1.06.01-0011	15 мм	шт.	6469,19
18.1.06.01-0012	20 мм	шт.	7040,45
18.1.06.01-0013	25 мм	шт.	7944,58
18.1.06.01-0014	32 мм	шт.	10027,82
18.1.06.01-0015	40 мм	шт.	12554,97
18.1.06.01-0016	50 мм	шт.	17323,29
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.06.01-0021	15 мм	шт.	3068,97
18.1.06.01-0022	20 мм	шт.	3576,17
18.1.06.01-0023	25 мм	шт.	4900,90
18.1.06.01-0024	32 мм	шт.	6822,22
18.1.06.01-0025	40 мм	шт.	7477,82
18.1.06.01-0026	50 мм	шт.	14504,96
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:			
18.1.06.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12403,20
18.1.06.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13620,67
18.1.06.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	14851,20
18.1.06.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	16887,93
18.1.06.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	19748,70
18.1.06.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	22381,19
18.1.06.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	27187,03
18.1.06.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	44901,54
18.1.06.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	63107,42
18.1.06.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	90926,69
18.1.06.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	118190,41
18.1.06.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	18085,36
18.1.06.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	19863,07
18.1.06.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	28334,39
18.1.06.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	29483,45
18.1.06.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	31930,08
18.1.06.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	32637,00
18.1.06.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	44543,42
18.1.06.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	87616,14
18.1.06.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	121849,43
18.1.06.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	177486,53
18.1.06.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	245841,07
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:			
18.1.06.01-0080	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	699802,79
18.1.06.01-0081	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	855120,45
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:			
18.1.06.01-0091	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2031,00
18.1.06.01-0092	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2040,00
18.1.06.01-0093	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2318,00
18.1.06.01-0094	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3477,00
18.1.06.01-0095	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4109,00
18.1.06.01-0096	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5871,00
18.1.06.01-0097	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	5945,00
18.1.06.01-0098	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	6656,00
18.1.06.01-0099	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	7271,00
18.1.06.01-0100	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8347,00
18.1.06.01-0101	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9709,00
18.1.06.01-0102	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10741,00
18.1.06.01-0103	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	11079,00
18.1.06.01-0104	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17380,00
18.1.06.01-0105	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	24237,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.06.01-0106	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	31315,00
18.1.06.01-0107	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	67565,00
18.1.06.01-0108	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	125170,00
18.1.06.01-0109	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	10466,00
18.1.06.01-0110	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	14856,00
18.1.06.01-0111	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	19754,00
18.1.06.01-0112	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	24856,00
18.1.06.01-0113	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	59966,00
18.1.06.01-0114	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	107542,00
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:			
18.1.06.01-0121	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2966,10
18.1.06.01-0122	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3110,17
18.1.06.01-0123	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3440,68
18.1.06.01-0124	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4813,56
18.1.06.01-0125	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5788,14
18.1.06.01-0126	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7449,15
18.1.06.01-0127	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7805,08
18.1.06.01-0128	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	8737,29
18.1.06.01-0129	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9500,00
18.1.06.01-0130	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	10940,68
18.1.06.01-0131	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	12737,29
18.1.06.01-0132	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	14067,80
18.1.06.01-0133	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	11355,93
18.1.06.01-0134	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	17762,71
18.1.06.01-0135	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	24771,19
18.1.06.01-0136	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	31991,53
18.1.06.01-0137	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	69025,42
18.1.06.01-0138	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	127881,36
18.1.06.01-0139	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	11161,02
18.1.06.01-0140	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	15788,14
18.1.06.01-0141	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	20983,05
18.1.06.01-0142	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	26406,78
18.1.06.01-0143	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	63720,34
18.1.06.01-0144	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	114262,71
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	1416,20
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	5745,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:			
18.1.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	4258,70
18.1.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4854,38
18.1.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	5848,27
18.1.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8727,12
18.1.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9721,01
18.1.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	15801,36
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:			
18.1.06.02-0011	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3519,41
18.1.06.02-0012	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3873,55
18.1.06.02-0013	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4582,65
18.1.06.02-0014	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	6908,25
18.1.06.02-0015	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8443,97
18.1.06.02-0016	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	15420,77
<b>Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:			
18.1.06.03-0001	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	389,00
18.1.06.03-0002	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	865,00
18.1.06.03-0003	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	355,00
18.1.06.03-0004	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	618,20
18.1.06.03-0005	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	678,00
18.1.06.03-0006	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	648,00
18.1.06.03-0007	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	432,00
18.1.06.03-0008	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	484,83
18.1.06.03-0009	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	418,00
18.1.06.03-0010	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	453,70
18.1.06.03-0011	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	858,00
18.1.06.03-0012	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	848,00
<b>Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные</b>			
Клапан "Danfoss", марка:			
18.1.06.04-0001	RLV-10 прямой	шт.	878,85
18.1.06.04-0002	RLV-10 угловой	шт.	878,85
18.1.06.04-0003	RLV-15 прямой	шт.	849,49
18.1.06.04-0004	RLV-15 угловой	шт.	849,49
18.1.06.04-0005	RLV-20 прямой	шт.	1172,88
18.1.06.04-0006	RLV-20 угловой	шт.	1172,88
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:			
18.1.06.04-0011	15 мм	шт.	1324,27
18.1.06.04-0012	20 мм	шт.	1601,34
18.1.06.04-0013	25 мм	шт.	2080,32
18.1.06.04-0014	32 мм	шт.	3647,26
18.1.06.04-0015	40 мм	шт.	7488,41
18.1.06.04-0016	50 мм	шт.	10587,61
Клапаны муфтовые:			
18.1.06.04-0021	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	202,83
18.1.06.04-0022	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	394,54
18.1.06.04-0023	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	426,61
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1966,97
<b>Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>			
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	5451,33
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	21171,88
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	64331,15
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	97886,10
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:			
18.1.06.05-0021	15 мм	шт.	17392,60
18.1.06.05-0022	20 мм	шт.	18877,41
18.1.06.05-0023	25 мм	шт.	19058,25
18.1.06.05-0024	32 мм	шт.	21761,19
18.1.06.05-0025	40 мм	шт.	26770,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.06.05-0026	50 мм	шт.	32729,05
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	7564,32
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:			
18.1.06.05-0041	15 мм	шт.	9484,82
18.1.06.05-0042	20 мм	шт.	10763,09
18.1.06.05-0043	25 мм	шт.	11553,67
18.1.06.05-0044	32 мм	шт.	6740,26
18.1.06.05-0045	40 мм	шт.	7979,65
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":			
18.1.06.05-0051	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	55856,95
18.1.06.05-0052	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	62297,63
18.1.06.05-0053	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	70061,02
18.1.06.05-0054	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	78414,24
18.1.06.05-0055	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	89398,64
18.1.06.05-0056	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	103027,80
18.1.06.05-0057	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	172572,20
18.1.06.05-0058	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	199934,92
18.1.06.05-0059	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	224623,05
18.1.06.05-0060	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	251985,76
18.1.06.05-0061	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	260768,14
18.1.06.05-0062	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	12626,26
18.1.06.05-0063	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	13102,93
18.1.06.05-0064	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	14368,80
18.1.06.05-0065	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	17361,91
18.1.06.05-0066	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	19420,40
18.1.06.05-0067	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	18760,68
18.1.06.05-0068	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	22330,17
18.1.06.05-0069	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	33863,05
18.1.06.05-0070	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	43241,36
18.1.06.05-0071	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	47331,53
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	1273,24
<b>Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные</b>			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:			
18.1.06.06-0001	25 мм	шт.	1246,34
18.1.06.06-0002	32 мм	шт.	3443,75
18.1.06.06-0003	40 мм	шт.	4284,22
18.1.06.06-0004	50 мм	шт.	5096,78
18.1.06.06-0005	65 мм	шт.	13433,03
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:			
18.1.06.06-0011	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	2758,63
18.1.06.06-0012	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3212,20
18.1.06.06-0013	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	3726,30
18.1.06.06-0014	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	4469,65
18.1.06.06-0015	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	5361,40
18.1.06.06-0016	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	6481,09
<b>Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>			
Клапан термозапорный, марка:			
18.1.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	140,58
18.1.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	177,83
18.1.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	230,31
18.1.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	397,97
18.1.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	432,20
18.1.06.07-0006	КТЗ 001-50 Р	шт.	1202,03
18.1.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	5338,98
18.1.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	7551,19
18.1.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	8050,85
18.1.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	13474,58
18.1.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	16525,42
<b>Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>			
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром:			
18.1.06.08-0001	15 мм	компл.	7705,65
18.1.06.08-0002	20 мм	компл.	8540,25
18.1.06.08-0003	25 мм	компл.	9981,70
18.1.06.08-0004	32 мм	компл.	13886,69
18.1.06.08-0005	40 мм	компл.	21047,91
18.1.06.08-0006	50 мм	компл.	29354,46
<b>Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)</b>			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) диаметром:			
18.1.06.09-0001	25 мм	шт.	169,00
18.1.06.09-0002	40 мм	шт.	447,41
18.1.06.09-0003	50 мм	шт.	781,53
18.1.06.09-0004	65 мм	шт.	1549,81
18.1.06.09-0005	80 мм	шт.	2821,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.06.09-0006	100 мм	шт.	4648,47
<b>Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)</b>			
Краны регулирующие:			
18.1.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	196,31
18.1.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	238,82
18.1.06.10-0003	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	315,34
18.1.06.10-0004	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	175,47
18.1.06.10-0005	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	227,26
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	133,18
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1090,37
<b>Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)</b>			
<b>Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>			
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.07.01-0001	15 мм	шт.	4597,29
18.1.07.01-0002	20 мм	шт.	5283,39
18.1.07.01-0003	25 мм	шт.	7397,97
18.1.07.01-0004	32 мм	шт.	13694,92
18.1.07.01-0005	40 мм	шт.	19436,61
18.1.07.01-0006	50 мм	шт.	29155,25
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром:			
18.1.07.01-0011	25 мм	шт.	2743,84
18.1.07.01-0012	50 мм	шт.	4348,31
18.1.07.01-0013	80 мм	шт.	7204,13
18.1.07.01-0014	100 мм	шт.	9902,20
18.1.07.01-0015	125 мм	шт.	12912,11
18.1.07.01-0016	150 мм	шт.	14470,36
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	1657,76
<b>Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов</b>			
<b>Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>			
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	15,92
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	104,36
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	543,19
<b>Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>			
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	7219,49
18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	7219,49
18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	7219,49
<b>Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>			
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:			
18.1.08.05-0001	10-32 мм	шт.	1765,86
18.1.08.05-0002	40-50 мм	шт.	1676,29
18.1.08.05-0003	65-80 мм	шт.	1377,55
18.1.08.05-0004	100 мм	шт.	1758,43
<b>Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	1586,58
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	110583,22
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	151553,56
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1866,10
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4518,13
<b>Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)</b>			
<b>Группа 18.1.09.01: Краны газовые</b>			
Краны натяжные газовые муфтовые,:			
18.1.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	537,28
18.1.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	619,77
Краны стальные газовые шаровые:			
18.1.09.01-0011	диаметром 80 мм	шт.	2888,56
18.1.09.01-0012	диаметром 100 мм	шт.	3264,18
18.1.09.01-0013	диаметром 150 мм	шт.	7710,70
18.1.09.01-0014	диаметром 200 мм	шт.	14630,61
18.1.09.01-0015	диаметром 300 мм	шт.	19513,84
18.1.09.01-0016	диаметром 400 мм	шт.	27192,85
18.1.09.01-0017	диаметром 500 мм	шт.	33590,36
18.1.09.01-0018	диаметром 700 мм	шт.	38177,73
18.1.09.01-0019	диаметром 1000 мм	шт.	41460,75
18.1.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	44935,02
18.1.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	47237,43
18.1.09.01-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	969,53
18.1.09.01-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1211,92
18.1.09.01-0024	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	1761,28
18.1.09.01-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	1853,44
18.1.09.01-0026	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2061,82
18.1.09.01-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2267,83



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.01-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	2602,89
18.1.09.01-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	2669,66
18.1.09.01-0030	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	3140,06
18.1.09.01-0031	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	3729,68
<b>Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.115, диаметром:			
18.1.09.02-0001	15 мм	шт.	5716,60
18.1.09.02-0002	20 мм	шт.	6602,56
18.1.09.02-0003	25 мм	шт.	7247,44
18.1.09.02-0004	32 мм	шт.	10131,07
18.1.09.02-0005	40 мм	шт.	8057,63
<b>Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ 70.100, диаметром:			
18.1.09.03-0001	10 мм	шт.	2865,25
18.1.09.03-0002	15 мм	шт.	2865,25
18.1.09.03-0003	20 мм	шт.	2905,08
18.1.09.03-0004	25 мм	шт.	3385,59
18.1.09.03-0005	32 мм	шт.	3767,80
18.1.09.03-0006	40 мм	шт.	5150,00
18.1.09.03-0007	50 мм	шт.	5902,12
<b>Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>			
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:			
18.1.09.04-0001	50 мм	шт.	12766,86
18.1.09.04-0002	80 мм	шт.	16787,69
18.1.09.04-0003	100 мм	шт.	24759,24
18.1.09.04-0004	150 мм	шт.	45777,46
18.1.09.04-0005	200 мм	шт.	83010,55
18.1.09.04-0006	300 мм	шт.	119892,55
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.113, диаметром:			
18.1.09.04-0011	100 мм	шт.	19583,05
18.1.09.04-0012	125 мм	шт.	36709,32
18.1.09.04-0013	150 мм	шт.	47248,31
18.1.09.04-0014	200 мм	шт.	96876,27
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.113 R, диаметром:			
18.1.09.04-0021	100 мм	шт.	26235,69
18.1.09.04-0022	125 мм	шт.	46535,34
18.1.09.04-0023	150 мм	шт.	60307,55
18.1.09.04-0024	200 мм	шт.	115838,60
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:			
18.1.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	19584,69
18.1.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	36711,53
18.1.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	47251,94
18.1.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	81447,38
18.1.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3828,81
18.1.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4229,66
18.1.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4229,66
18.1.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4667,80
18.1.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6245,76
18.1.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	6705,93
18.1.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	10946,61
18.1.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	14161,86
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:			
18.1.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	60291,53
18.1.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	137281,36
18.1.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	250914,41
18.1.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	392864,41
18.1.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	755683,90
18.1.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1522451,69
18.1.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	67525,42
18.1.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	153755,93
18.1.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	276009,32
18.1.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	432155,08
18.1.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	846363,56
18.1.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1625114,41
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:			
18.1.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	26777,97
18.1.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43422,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	67271,19
18.1.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	148572,03
18.1.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	271578,81
18.1.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	428100,00
18.1.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	805852,54
18.1.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1637806,78
18.1.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	29144,92
18.1.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	43391,53
18.1.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	69444,07
18.1.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	163930,51
18.1.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	296674,58
18.1.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	467391,53
18.1.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	896532,20
18.1.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1740469,49
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:			
18.1.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21608,47
18.1.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	36411,02
18.1.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	23976,27
18.1.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	36411,02
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:			
18.1.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7813,56
18.1.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9235,59
18.1.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	14147,46
18.1.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8594,92
18.1.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10160,17
18.1.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	14855,93
18.1.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3419,49
18.1.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3758,47
18.1.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3758,47
18.1.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4131,36
18.1.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5732,20
18.1.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	6218,64
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:			
18.1.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	1914,32
18.1.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	3006,69
18.1.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	6976,02
18.1.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	7360,00
18.1.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1745,04
18.1.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	2299,91
18.1.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4073,98
18.1.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	7671,80
18.1.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	10951,65
18.1.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	15454,24
18.1.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	36741,61
18.1.09.04-0132	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	91446,74
18.1.09.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	161577,21
18.1.09.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	158644,83
18.1.09.04-0135	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	532652,71
18.1.09.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	1692223,94
<b>Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением</b>			
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.112, диаметром:			
18.1.09.05-0001	100 мм	шт.	17193,22
18.1.09.05-0002	125 мм	шт.	34027,12
18.1.09.05-0003	150 мм	шт.	45573,73
18.1.09.05-0004	200 мм	шт.	91622,03
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШГ 71.112 R, диаметром:			
18.1.09.05-0011	100 мм	шт.	21850,00
18.1.09.05-0012	125 мм	шт.	40316,95
18.1.09.05-0013	150 мм	шт.	54051,69
18.1.09.05-0014	200 мм	шт.	101794,92
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:			
18.1.09.05-0021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	17194,62
18.1.09.05-0022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	34028,59
18.1.09.05-0023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	45576,15
18.1.09.05-0024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	91626,35
18.1.09.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2650,85
18.1.09.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2772,03
18.1.09.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3235,59
18.1.09.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3700,00
18.1.09.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4238,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5676,27
18.1.09.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	10620,34
18.1.09.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	12840,68
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102, диаметром:			
18.1.09.05-0041	200 мм	шт.	55774,39
18.1.09.05-0042	250 мм	шт.	124624,89
18.1.09.05-0043	300 мм	шт.	281457,80
18.1.09.05-0044	350 мм	шт.	419243,43
18.1.09.05-0045	400 мм	шт.	745666,46
18.1.09.05-0046	500 мм	шт.	1355718,35
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:			
18.1.09.05-0051	125 мм	шт.	26010,31
18.1.09.05-0052	150 мм	шт.	41330,49
18.1.09.05-0053	200 мм	шт.	63911,11
18.1.09.05-0054	250 мм	шт.	137681,95
18.1.09.05-0055	300 мм	шт.	305268,30
18.1.09.05-0056	350 мм	шт.	459554,69
18.1.09.05-0057	400 мм	шт.	804996,28
18.1.09.05-0058	500 мм	шт.	1507466,50
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) серии КШГ 70.102, диаметром:			
18.1.09.05-0061	125 мм	шт.	19983,13
18.1.09.05-0062	150 мм	шт.	33156,05
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:			
18.1.09.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5722,94
18.1.09.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6976,27
18.1.09.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	9776,61
18.1.09.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	2292,37
18.1.09.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2178,81
18.1.09.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2178,81
18.1.09.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2252,54
18.1.09.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2453,39
18.1.09.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3269,49
18.1.09.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3595,47
<b>Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые</b>			
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:			
18.1.09.06-0001	16 мм	шт.	1569,53
18.1.09.06-0002	20 мм	шт.	1569,53
18.1.09.06-0003	25 мм	шт.	1732,27
18.1.09.06-0004	32 мм	шт.	2034,55
18.1.09.06-0005	40 мм	шт.	2755,27
18.1.09.06-0006	50 мм	шт.	3324,89
18.1.09.06-0007	63 мм	шт.	4181,82
18.1.09.06-0008	75 мм	шт.	11625,27
18.1.09.06-0009	90 мм	шт.	15461,24
18.1.09.06-0010	110 мм	шт.	19529,32
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:			
18.1.09.06-0021	15 мм	шт.	105,30
18.1.09.06-0022	20 мм	шт.	167,99
18.1.09.06-0023	25 мм	шт.	334,90
18.1.09.06-0024	32 мм	шт.	531,31
18.1.09.06-0025	40 мм	шт.	824,35
18.1.09.06-0026	50 мм	шт.	1142,10
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	239,96
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.06-0041	15 мм	шт.	124,75
18.1.09.06-0042	20 мм	шт.	146,35
18.1.09.06-0043	25 мм	шт.	230,25
18.1.09.06-0044	32 мм	шт.	431,76
18.1.09.06-0045	40 мм	шт.	599,75
18.1.09.06-0046	50 мм	шт.	875,66
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.06-0051	15 мм	шт.	128,40
18.1.09.06-0052	20 мм	шт.	195,14
18.1.09.06-0053	25 мм	шт.	375,90
18.1.09.06-0054	32 мм	шт.	634,83
18.1.09.06-0055	40 мм	шт.	876,55
18.1.09.06-0056	50 мм	шт.	1285,25
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:			
18.1.09.06-0061	15 мм с угловым сгоном	шт.	370,34
18.1.09.06-0062	15 мм со сгоном	шт.	279,66
18.1.09.06-0063	15 мм, тип в/в	шт.	197,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.06-0064	15 мм, тип в/н	шт.	218,96
18.1.09.06-0065	15 мм, тип н/н	шт.	211,58
18.1.09.06-0066	20 мм с угловым сгоном	шт.	683,90
18.1.09.06-0067	20 мм со сгоном	шт.	447,46
18.1.09.06-0068	20 мм, тип в/в	шт.	302,88
18.1.09.06-0069	20 мм, тип в/н	шт.	312,29
18.1.09.06-0070	20 мм, тип н/н	шт.	335,93
18.1.09.06-0071	25 мм с угловым сгоном	шт.	1140,68
18.1.09.06-0072	25 мм со сгоном	шт.	943,22
18.1.09.06-0073	25 мм, тип в/в	шт.	502,35
18.1.09.06-0074	25 мм, тип в/н	шт.	555,31
18.1.09.06-0075	25 мм, тип н/н	шт.	582,14
18.1.09.06-0076	32 мм со сгоном	шт.	1396,61
18.1.09.06-0077	32 мм, тип в/в	шт.	752,46
18.1.09.06-0078	32 мм, тип в/н	шт.	952,99
18.1.09.06-0079	40 мм, тип в/в	шт.	1219,55
18.1.09.06-0080	40 мм, тип в/н	шт.	1405,91
18.1.09.06-0081	50 мм, тип в/в	шт.	1718,92
18.1.09.06-0082	50 мм, тип в/н	шт.	2087,52
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:			
18.1.09.06-0091	15 мм, тип в/в	шт.	258,43
18.1.09.06-0092	15 мм, тип в/н	шт.	290,42
18.1.09.06-0093	20 мм, тип в/в	шт.	478,18
18.1.09.06-0094	20 мм, тип в/н	шт.	496,27
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.06-0101	25 мм	шт.	203,39
18.1.09.06-0102	32 мм	шт.	244,07
18.1.09.06-0103	40 мм	шт.	357,81
18.1.09.06-0104	50 мм	шт.	656,05
<b>Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>			
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.07-0001	10 мм	шт.	2607,46
18.1.09.07-0002	15 мм	шт.	3488,81
18.1.09.07-0003	20 мм	шт.	4380,34
18.1.09.07-0004	25 мм	шт.	5204,07
18.1.09.07-0005	32 мм	шт.	6686,10
18.1.09.07-0006	40 мм	шт.	9456,95
18.1.09.07-0007	50 мм	шт.	13141,69
Кран шаровой Фузотерм, диаметром:			
18.1.09.07-0011	20 мм	шт.	2769,03
18.1.09.07-0012	25 мм	шт.	2906,70
18.1.09.07-0013	32 мм	шт.	3507,12
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:			
18.1.09.07-0021	20 мм	шт.	97,46
18.1.09.07-0022	25 мм	шт.	141,95
18.1.09.07-0023	32 мм	шт.	224,58
18.1.09.07-0024	40 мм	шт.	394,07
18.1.09.07-0025	50 мм	шт.	734,75
18.1.09.07-0026	63 мм	шт.	1311,02
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: 15 мм	шт.	1235,88
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:			
18.1.09.07-0041	125 мм	шт.	14932,00
18.1.09.07-0042	150 мм	шт.	24559,00
18.1.09.07-0043	200 мм	шт.	43186,00
18.1.09.07-0044	250 мм	шт.	98364,00
18.1.09.07-0045	300 мм	шт.	214992,00
18.1.09.07-0046	350 мм	шт.	347381,00
18.1.09.07-0047	400 мм	шт.	518415,00
18.1.09.07-0048	500 мм	шт.	1005619,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:			
18.1.09.07-0051	125 мм	шт.	19542,00
18.1.09.07-0052	150 мм	шт.	30797,00
18.1.09.07-0053	200 мм	шт.	49424,00
18.1.09.07-0054	250 мм	шт.	108127,00
18.1.09.07-0055	300 мм	шт.	232492,00
18.1.09.07-0056	350 мм	шт.	377627,00
18.1.09.07-0057	400 мм	шт.	568585,00
18.1.09.07-0058	500 мм	шт.	1120975,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4644,66
18.1.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6088,77
18.1.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	8173,51
18.1.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	1441,00
18.1.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1465,58
18.1.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1568,29
18.1.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1948,78
18.1.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1990,71
18.1.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2483,00
18.1.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2867,95
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:			
18.1.09.07-0081	25 мм	шт.	5119,00
18.1.09.07-0082	32 мм	шт.	5390,00
18.1.09.07-0083	40 мм	шт.	6119,00
18.1.09.07-0084	50 мм	шт.	6559,00
18.1.09.07-0085	65 мм	шт.	8424,00
18.1.09.07-0086	80 мм	шт.	10729,00
18.1.09.07-0087	100 мм	шт.	12932,00
18.1.09.07-0088	125 мм	шт.	19915,00
18.1.09.07-0089	150 мм	шт.	30432,00
18.1.09.07-0090	200 мм	шт.	54576,00
18.1.09.07-0091	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88110,00
18.1.09.07-0092	250 мм	шт.	110780,00
18.1.09.07-0093	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	155890,00
18.1.09.07-0094	300 мм	шт.	232153,00
18.1.09.07-0095	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	280212,00
18.1.09.07-0096	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	414458,00
18.1.09.07-0097	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	633076,00
18.1.09.07-0098	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1170076,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:			
18.1.09.07-0101	25 мм	шт.	5339,00
18.1.09.07-0102	32 мм	шт.	5627,00
18.1.09.07-0103	40 мм	шт.	6364,00
18.1.09.07-0104	50 мм	шт.	6822,00
18.1.09.07-0105	65 мм	шт.	8720,00
18.1.09.07-0106	80 мм	шт.	11034,00
18.1.09.07-0107	100 мм	шт.	13339,00
18.1.09.07-0108	125 мм	шт.	20364,00
18.1.09.07-0109	150 мм	шт.	30966,00
18.1.09.07-0110	200 мм	шт.	55288,00
18.1.09.07-0111	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88822,00
18.1.09.07-0112	250 мм	шт.	111619,00
18.1.09.07-0113	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	156737,00
18.1.09.07-0114	300 мм	шт.	233127,00
18.1.09.07-0115	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	281195,00
18.1.09.07-0116	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	415525,00
18.1.09.07-0117	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	636636,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:			
18.1.09.07-0121	25 мм	шт.	5568,00
18.1.09.07-0122	32 мм	шт.	5856,00
18.1.09.07-0123	40 мм	шт.	6610,00
18.1.09.07-0124	50 мм	шт.	7093,00
18.1.09.07-0125	65 мм	шт.	9008,00
18.1.09.07-0126	80 мм	шт.	11347,00
18.1.09.07-0127	100 мм	шт.	13737,00
18.1.09.07-0128	125 мм	шт.	20805,00
18.1.09.07-0129	150 мм	шт.	31500,00
18.1.09.07-0130	200 мм	шт.	56000,00
18.1.09.07-0131	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	89534,00
18.1.09.07-0132	250 мм	шт.	112466,00
18.1.09.07-0133	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	157585,00
18.1.09.07-0134	300 мм	шт.	234110,00
18.1.09.07-0135	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	282169,00
18.1.09.07-0136	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	416593,00
18.1.09.07-0137	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	640195,00
18.1.09.07-0138	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1177195,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:			
18.1.09.07-0141	25 мм	шт.	5788,00
18.1.09.07-0142	32 мм	шт.	6085,00
18.1.09.07-0143	40 мм	шт.	6864,00
18.1.09.07-0144	50 мм	шт.	7356,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.07-0145	65 мм	шт.	9305,00
18.1.09.07-0146	80 мм	шт.	11661,00
18.1.09.07-0147	100 мм	шт.	14136,00
18.1.09.07-0148	125 мм	шт.	21254,00
18.1.09.07-0149	150 мм	шт.	32034,00
18.1.09.07-0150	200 мм	шт.	56712,00
18.1.09.07-0151	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	90246,00
18.1.09.07-0152	250 мм	шт.	113314,00
18.1.09.07-0153	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	158424,00
18.1.09.07-0154	300 мм	шт.	235085,00
18.1.09.07-0155	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	283153,00
18.1.09.07-0156	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	417661,00
18.1.09.07-0157	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	643754,00
18.1.09.07-0158	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1180754,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:			
18.1.09.07-0161	25 мм	шт.	4898,00
18.1.09.07-0162	32 мм	шт.	5161,00
18.1.09.07-0163	40 мм	шт.	5864,00
18.1.09.07-0164	50 мм	шт.	6288,00
18.1.09.07-0165	65 мм	шт.	8127,00
18.1.09.07-0166	80 мм	шт.	10415,00
18.1.09.07-0167	100 мм	шт.	12534,00
18.1.09.07-0168	125 мм	шт.	19475,00
18.1.09.07-0169	150 мм	шт.	29898,00
18.1.09.07-0170	200 мм	шт.	53864,00
18.1.09.07-0171	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87398,00
18.1.09.07-0172	250 мм	шт.	109932,00
18.1.09.07-0173	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	155042,00
18.1.09.07-0174	300 мм	шт.	231169,00
18.1.09.07-0175	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	279237,00
18.1.09.07-0176	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	413390,00
18.1.09.07-0177	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	629517,00
18.1.09.07-0178	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1166517,00
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:			
18.1.09.07-0181	25 мм	шт.	2259,43
18.1.09.07-0182	32 мм	шт.	2470,67
18.1.09.07-0183	40 мм	шт.	3282,49
18.1.09.07-0184	50 мм	шт.	3580,71
18.1.09.07-0185	65 мм	шт.	5811,40
18.1.09.07-0186	80 мм	шт.	7684,42
18.1.09.07-0187	100 мм	шт.	9919,01
18.1.09.07-0188	150 мм	шт.	29150,25
18.1.09.07-0189	200 мм	шт.	50434,53
18.1.09.07-0190	250 мм	шт.	95480,96
18.1.09.07-0191	300 мм	шт.	209196,78
18.1.09.07-0192	350 мм	шт.	327583,22
18.1.09.07-0193	400 мм	шт.	576905,22
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:			
18.1.09.07-0201	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7678,64
18.1.09.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10358,64
18.1.09.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13087,46
18.1.09.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25086,10
18.1.09.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	38770,17
18.1.09.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2587,12
18.1.09.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2587,12
18.1.09.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2852,88
18.1.09.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3100,34
18.1.09.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4220,34
18.1.09.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4743,05
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:			
18.1.09.07-0221	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	676,27
18.1.09.07-0222	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	725,42
18.1.09.07-0223	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	725,42
18.1.09.07-0224	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	771,19
18.1.09.07-0225	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	997,46
18.1.09.07-0226	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1088,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.07-0227	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1494,07
18.1.09.07-0228	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	1859,32
18.1.09.07-0229	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2176,27
18.1.09.07-0230	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	4624,58
18.1.09.07-0231	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	5350,00
18.1.09.07-0232	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	10881,36
18.1.09.07-0233	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	19917,80
18.1.09.07-0234	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	77872,03
18.1.09.07-0235	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	124984,75
18.1.09.07-0236	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	399088,98
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа М 39310, диаметром:			
18.1.09.07-0241	15 мм	шт.	1826,72
18.1.09.07-0242	50 мм	шт.	4697,91
<b>Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые</b>			
Кран шаровой В-В размером:			
18.1.09.08-0001	1"	шт.	1042,61
18.1.09.08-0002	1/2"	шт.	466,71
18.1.09.08-0003	3/4"	шт.	686,17
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0011	15 мм	шт.	456,84
18.1.09.08-0012	20 мм	шт.	623,92
18.1.09.08-0013	25 мм	шт.	1319,97
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:			
18.1.09.08-0021	15 мм	шт.	502,37
18.1.09.08-0022	20 мм	шт.	746,44
18.1.09.08-0023	25 мм	шт.	1075,93
18.1.09.08-0024	32 мм	шт.	1732,20
18.1.09.08-0025	40 мм	шт.	2458,98
18.1.09.08-0026	50 мм	шт.	3875,25
18.1.09.08-0027	65 мм	шт.	9485,42
18.1.09.08-0028	80 мм	шт.	13967,46
18.1.09.08-0029	100 мм	шт.	22294,92
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0031	10 мм	шт.	2421,02
18.1.09.08-0032	15 мм	шт.	2771,53
18.1.09.08-0033	20 мм	шт.	3465,08
18.1.09.08-0034	25 мм	шт.	4949,83
18.1.09.08-0035	32 мм	шт.	6225,08
18.1.09.08-0036	40 мм	шт.	8645,42
18.1.09.08-0037	50 мм	шт.	12576,27
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:			
18.1.09.08-0041	15 мм	шт.	901,69
18.1.09.08-0042	20 мм	шт.	1106,44
18.1.09.08-0043	25 мм	шт.	1416,95
18.1.09.08-0044	32 мм	шт.	2123,39
18.1.09.08-0045	40 мм	шт.	2971,53
18.1.09.08-0046	50 мм	шт.	4341,69
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:			
18.1.09.08-0051	10 мм	шт.	2201,36
18.1.09.08-0052	15 мм	шт.	2551,19
18.1.09.08-0053	20 мм	шт.	2886,10
18.1.09.08-0054	25 мм	шт.	3929,49
18.1.09.08-0055	32 мм	шт.	5540,34
18.1.09.08-0056	40 мм	шт.	6687,46
18.1.09.08-0057	50 мм	шт.	9225,08
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	438,00
18.1.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	597,00
18.1.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	913,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	489,00
18.1.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	743,00
18.1.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1213,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	328,00
18.1.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	470,00
18.1.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	741,00
18.1.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1132,00
18.1.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1594,00
18.1.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2530,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	390,00
18.1.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	589,00
18.1.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	860,00
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	345,00
18.1.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	491,00
18.1.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	741,00
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:			
18.1.09.08-0122	1 1/4"	шт.	1488,51
18.1.09.08-0124	1/2"	шт.	607,99
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0191	15 мм	шт.	143,22
18.1.09.08-0192	20 мм	шт.	221,92
18.1.09.08-0193	40 мм	шт.	864,21
18.1.09.08-0194	50 мм	шт.	1288,10
18.1.09.08-0195	65 мм	шт.	2890,54
18.1.09.08-0196	80 мм	шт.	4158,07
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	393,17
18.1.09.08-0224	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	976,17
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	531,43
18.1.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1019,56
18.1.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1860,12
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:			
18.1.09.08-0241	1"x1 1/4"x1"	шт.	760,21
18.1.09.08-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	381,36
18.1.09.08-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	594,21
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	415,25
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром:			
18.1.09.08-0261	10 мм	шт.	2017,00
18.1.09.08-0262	15 мм	шт.	2042,00
18.1.09.08-0263	20 мм	шт.	2246,00
18.1.09.08-0264	25 мм	шт.	2381,00
18.1.09.08-0265	32 мм	шт.	2644,00
18.1.09.08-0266	40 мм	шт.	3619,00
18.1.09.08-0267	50 мм	шт.	4322,00
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:			
18.1.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1996,61
18.1.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	1381,69
18.1.09.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	853,56
18.1.09.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	386,44
18.1.09.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	3216,95
18.1.09.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	557,97
18.1.09.08-0277	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	2164,07
18.1.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	1520,00
18.1.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	926,78
18.1.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	418,98
18.1.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	3489,49
18.1.09.08-0282	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	612,20
18.1.09.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	1029,15
18.1.09.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	465,08
18.1.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	677,29
<b>Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром:			
18.1.09.09-0001	10 мм	шт.	2051,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.09-0002	15 мм	шт.	2153,00
18.1.09.09-0003	20 мм	шт.	2246,00
18.1.09.09-0004	25 мм	шт.	2458,00
18.1.09.09-0005	32 мм	шт.	2805,00
18.1.09.09-0006	40 мм	шт.	3661,00
18.1.09.09-0007	50 мм	шт.	5407,00
<b>Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 60.104, диаметром:			
18.1.09.10-0001	20 мм	шт.	2317,96
18.1.09.10-0002	25 мм	шт.	2522,69
18.1.09.10-0003	32 мм	шт.	2738,44
18.1.09.10-0004	40 мм	шт.	3778,86
18.1.09.10-0005	50 мм	шт.	3990,62
18.1.09.10-0006	65 мм	шт.	6212,00
18.1.09.10-0007	80 мм	шт.	7873,00
18.1.09.10-0008	100 мм	шт.	10898,00
18.1.09.10-0009	125 мм	шт.	17718,60
18.1.09.10-0010	150 мм	шт.	28720,41
18.1.09.10-0011	200 мм	шт.	53463,82
18.1.09.10-0012	250 мм	шт.	117093,79
<b>Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые</b>			
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.11-0001	15 мм	шт.	3389,83
18.1.09.11-0002	20 мм	шт.	3720,34
18.1.09.11-0003	25 мм	шт.	4398,31
18.1.09.11-0004	32 мм	шт.	5525,42
18.1.09.11-0005	40 мм	шт.	6516,95
18.1.09.11-0006	50 мм	шт.	7889,83
18.1.09.11-0007	65 мм	шт.	11983,05
18.1.09.11-0008	80 мм	шт.	18050,85
18.1.09.11-0009	100 мм	шт.	31847,46
18.1.09.11-0010	125 мм	шт.	43491,53
18.1.09.11-0011	150 мм	шт.	52186,44
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.11-0021	50 мм	шт.	2273,80
18.1.09.11-0022	100 мм	шт.	4250,59
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.09.11-0031	15 мм	шт.	1547,42
18.1.09.11-0032	20 мм	шт.	1707,82
18.1.09.11-0033	25 мм	шт.	1814,96
18.1.09.11-0034	32 мм	шт.	2057,08
18.1.09.11-0035	40 мм	шт.	2729,05
18.1.09.11-0036	50 мм	шт.	3033,82
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:			
18.1.09.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	23390,00
18.1.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	37941,00
18.1.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	58186,00
18.1.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	134373,00
18.1.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	250636,00
18.1.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	427814,00
18.1.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	639000,00
18.1.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1256932,00
18.1.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	24492,00
18.1.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	39678,00
18.1.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	60339,00
18.1.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	144381,00
18.1.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	269373,00
18.1.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	433042,00
18.1.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	709881,00
18.1.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1320729,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:			
18.1.09.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6154,83
18.1.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6735,13
18.1.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10124,22
18.1.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7068,00
18.1.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8508,00
18.1.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	12788,00
18.1.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18581,65
18.1.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31199,55
18.1.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2703,00
18.1.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2966,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3119,00
18.1.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3398,00
18.1.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4754,00
18.1.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5008,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:			
18.1.09.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18983,00
18.1.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	32008,00
18.1.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	52254,00
18.1.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	124602,00
18.1.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	233127,00
18.1.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	396059,00
18.1.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	588831,00
18.1.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1141576,00
18.1.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	20093,00
18.1.09.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33746,00
18.1.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	54407,00
18.1.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	134619,00
18.1.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	251873,00
18.1.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	401288,00
18.1.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	659712,00
18.1.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1205373,00
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:			
18.1.09.11-0101	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12130,17
18.1.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	14910,51
18.1.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	21235,25
18.1.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	37351,19
18.1.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	4290,17
18.1.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4917,29
18.1.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	5058,31
18.1.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5511,86
18.1.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	7657,63
18.1.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	8633,90
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:			
18.1.09.11-0121	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	875,42
18.1.09.11-0122	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1006,78
18.1.09.11-0123	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1227,12
18.1.09.11-0124	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1333,90
18.1.09.11-0125	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1387,29
18.1.09.11-0126	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1533,05
18.1.09.11-0127	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1886,44
18.1.09.11-0128	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2040,68
18.1.09.11-0129	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2312,71
18.1.09.11-0130	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2403,39
18.1.09.11-0131	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2720,34
18.1.09.11-0132	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2901,69
18.1.09.11-0133	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5440,68
18.1.09.11-0134	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5803,39
18.1.09.11-0135	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6528,81
18.1.09.11-0136	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	7072,88
18.1.09.11-0137	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12785,59
18.1.09.11-0138	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	14463,56
18.1.09.11-0139	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22837,29
18.1.09.11-0140	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	25027,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.09.11-0141	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	92025,42
18.1.09.11-0142	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	147700,85
18.1.09.11-0143	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	433296,61
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:			
18.1.09.11-0151	80 мм	шт.	13650,11
18.1.09.11-0152	100 мм	шт.	20698,64
18.1.09.11-0153	150 мм	шт.	50240,00
<b>Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы</b>			
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	667,32
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	874,69
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:			
18.1.09.12-0011	50 мм	шт.	752,77
18.1.09.12-0012	63 мм	шт.	981,44
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2068,61
<b>Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально</b>			
<b>Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные</b>			
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	14,13
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:			
18.1.10.01-0011	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	7371,09
18.1.10.01-0012	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	7371,09
18.1.10.01-0013	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	8774,19
18.1.10.01-0014	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	8774,25
18.1.10.01-0015	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2092,23
18.1.10.01-0016	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2243,75
18.1.10.01-0017	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2478,66
18.1.10.01-0018	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3407,39
Вентили муфтовые чугунные диаметром:			
18.1.10.01-0021	63 мм	шт.	3882,92
18.1.10.01-0022	75 мм	шт.	4656,32
18.1.10.01-0023	90 мм	шт.	5587,46
18.1.10.01-0024	110 мм	шт.	6701,15
18.1.10.01-0025	140 мм	шт.	8019,04
18.1.10.01-0026	160 мм	шт.	9621,83
Вентили проходные муфтовые:			
18.1.10.01-0031	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	116,18
18.1.10.01-0032	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	145,18
18.1.10.01-0033	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	185,69
18.1.10.01-0034	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	237,46
18.1.10.01-0035	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	282,10
18.1.10.01-0036	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	246,37
18.1.10.01-0037	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	291,99
18.1.10.01-0038	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	522,72
18.1.10.01-0039	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	774,53
18.1.10.01-0040	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1335,98
18.1.10.01-0041	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2007,53
18.1.10.01-0042	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	414,06
18.1.10.01-0043	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	751,58
18.1.10.01-0044	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	926,19
18.1.10.01-0045	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	143,88
18.1.10.01-0046	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	186,76
18.1.10.01-0047	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	280,41
18.1.10.01-0048	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	132,37
18.1.10.01-0049	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	179,13
18.1.10.01-0050	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	257,26
18.1.10.01-0051	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	383,88
18.1.10.01-0052	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	634,07
18.1.10.01-0053	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	831,37
18.1.10.01-0054	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4741,47
18.1.10.01-0055	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7113,01
18.1.10.01-0056	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8666,44
18.1.10.01-0057	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	14222,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.01-0058	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	22755,71
18.1.10.01-0059	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	27719,41
18.1.10.01-0060	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	227,98
18.1.10.01-0061	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	253,42
18.1.10.01-0062	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	288,83
18.1.10.01-0063	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	379,89
18.1.10.01-0064	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	668,64
18.1.10.01-0065	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1003,16
18.1.10.01-0066	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	96,44
18.1.10.01-0067	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	135,00
18.1.10.01-0068	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	182,97
18.1.10.01-0069	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	304,92
18.1.10.01-0070	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	364,15
18.1.10.01-0071	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	634,92
18.1.10.01-0072	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	303,49
18.1.10.01-0073	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	325,93
18.1.10.01-0074	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	460,34
18.1.10.01-0075	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	553,92
18.1.10.01-0076	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	910,88
18.1.10.01-0077	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1032,81
18.1.10.01-0078	диаметром 200 мм	1000 шт.	196455,04
Вентили проходные фланцевые:			
18.1.10.01-0081	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	682,96
18.1.10.01-0082	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	847,09
18.1.10.01-0083	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1913,22
18.1.10.01-0084	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	2122,36
18.1.10.01-0085	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	3053,90
18.1.10.01-0086	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	3465,55
18.1.10.01-0087	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	4915,83
18.1.10.01-0088	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2133,85
18.1.10.01-0089	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2293,48
18.1.10.01-0090	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2879,82
18.1.10.01-0091	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4475,64
18.1.10.01-0092	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5778,65
18.1.10.01-0093	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1766,02
18.1.10.01-0094	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	1999,85
18.1.10.01-0095	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2781,74
18.1.10.01-0096	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65мм	шт.	3548,69
18.1.10.01-0097	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5169,86
18.1.10.01-0098	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	427,31
18.1.10.01-0099	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	673,02
18.1.10.01-0100	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	909,84
18.1.10.01-0101	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	836,55
18.1.10.01-0102	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1062,65
18.1.10.01-0103	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3168,39
18.1.10.01-0104	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3386,61
18.1.10.01-0105	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4004,66
18.1.10.01-0106	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4563,98
18.1.10.01-0107	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5582,63
18.1.10.01-0108	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7089,49
18.1.10.01-0109	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9958,31
18.1.10.01-0110	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	12701,53
18.1.10.01-0111	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	16945,68
18.1.10.01-0112	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17179,77
18.1.10.01-0113	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	19437,90
18.1.10.01-0114	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	26601,14
18.1.10.01-0115	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	27420,58
18.1.10.01-0116	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	28697,91
18.1.10.01-0117	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	37017,40
18.1.10.01-0118	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	50608,63
18.1.10.01-0119	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	59928,80
18.1.10.01-0120	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	104277,46
18.1.10.01-0121	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	169679,55
18.1.10.01-0122	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3395,61
18.1.10.01-0123	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4458,01
18.1.10.01-0124	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7226,80
18.1.10.01-0125	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	9215,47
18.1.10.01-0126	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	10131,88
18.1.10.01-0127	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	16358,10
18.1.10.01-0128	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	18716,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.01-0129	15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	35953,58
18.1.10.01-0130	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2158,74
18.1.10.01-0131	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2678,96
18.1.10.01-0132	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2909,38
18.1.10.01-0133	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3997,34
18.1.10.01-0134	15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5057,57
18.1.10.01-0135	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1983,03
18.1.10.01-0136	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2813,79
18.1.10.01-0137	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4223,10
18.1.10.01-0138	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2949,00
18.1.10.01-0139	15C52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6876,99
18.1.10.01-0140	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	3796,52
18.1.10.01-0141	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	4627,88
18.1.10.01-0142	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	6346,01
18.1.10.01-0143	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	8211,95
18.1.10.01-0144	15C52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	10512,04
18.1.10.01-0145	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1393,16
18.1.10.01-0146	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1561,13
18.1.10.01-0147	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1775,28
18.1.10.01-0148	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2240,93
18.1.10.01-0149	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2443,87
18.1.10.01-0150	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2896,61
18.1.10.01-0151	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	4133,28
18.1.10.01-0152	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4855,11
18.1.10.01-0153	15C65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	6746,99
18.1.10.01-0154	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2411,80
18.1.10.01-0155	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	3620,00
18.1.10.01-0156	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	4877,88
18.1.10.01-0157	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	7376,81
18.1.10.01-0158	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	9328,55
18.1.10.01-0159	15C14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	12117,79
18.1.10.01-0160	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1792,19
18.1.10.01-0161	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2170,83
18.1.10.01-0162	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	3100,59
18.1.10.01-0163	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	4312,02
18.1.10.01-0164	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	5633,57
18.1.10.01-0165	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	7702,13
18.1.10.01-0166	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	12314,53
18.1.10.01-0167	15C14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	16631,95
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	381,07
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	15462,42
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.01-0181	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	2694,07
18.1.10.01-0182	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2897,46
18.1.10.01-0183	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	3177,12
18.1.10.01-0184	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	3448,31
18.1.10.01-0185	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	4134,75
18.1.10.01-0186	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	6770,34
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.01-0191	15 мм	шт.	3490,68
18.1.10.01-0192	20 мм	шт.	3897,46
18.1.10.01-0193	25 мм	шт.	4566,95
18.1.10.01-0194	32 мм	шт.	5524,58
18.1.10.01-0195	40 мм	шт.	6465,25
18.1.10.01-0196	50 мм	шт.	7719,49
18.1.10.01-0197	65 мм	шт.	10956,78
18.1.10.01-0198	80 мм	шт.	14431,36
18.1.10.01-0199	100 мм	шт.	22151,69
18.1.10.01-0200	125 мм	шт.	30990,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.01-0201	150 мм	шт.	40753,39
18.1.10.01-0202	200 мм	шт.	98278,81
18.1.10.01-0203	250 мм	шт.	146083,90
18.1.10.01-0204	300 мм	шт.	244482,20
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.01-0211	15 мм	шт.	8609,32
18.1.10.01-0212	20 мм	шт.	9727,97
18.1.10.01-0213	25 мм	шт.	11278,81
18.1.10.01-0214	32 мм	шт.	14558,47
18.1.10.01-0215	40 мм	шт.	18609,32
18.1.10.01-0216	50 мм	шт.	24041,53
18.1.10.01-0217	65 мм	шт.	31719,49
18.1.10.01-0218	80 мм	шт.	45380,51
18.1.10.01-0219	100 мм	шт.	61244,92
18.1.10.01-0220	125 мм	шт.	109736,44
18.1.10.01-0221	150 мм	шт.	159897,46
18.1.10.01-0222	200 мм	шт.	265482,20
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.01-0251	15 мм	шт.	14287,29
18.1.10.01-0252	20 мм	шт.	15066,95
18.1.10.01-0253	25 мм	шт.	16143,22
18.1.10.01-0254	32 мм	шт.	21626,27
18.1.10.01-0255	40 мм	шт.	27448,31
18.1.10.01-0256	50 мм	шт.	34244,92
18.1.10.01-0257	65 мм	шт.	47261,86
18.1.10.01-0258	80 мм	шт.	62821,19
18.1.10.01-0259	100 мм	шт.	79651,69
18.1.10.01-0260	125 мм	шт.	121050,00
18.1.10.01-0261	150 мм	шт.	163846,61
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:			
18.1.10.01-0271	20 мм	шт.	148,31
18.1.10.01-0272	25 мм	шт.	185,59
18.1.10.01-0273	32 мм	шт.	196,61
18.1.10.01-0274	40 мм	шт.	676,68
18.1.10.01-0275	50 мм	шт.	1010,66
18.1.10.01-0276	63 мм	шт.	1572,73
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	7661,02
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	440,35
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2181,82
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	785,04
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	449,00
18.1.10.01-0286	Вентиль проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	347,07
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²), диаметром 6 мм	шт.	210,70
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	2608,03
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	108,16
<b>Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные</b>			
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1400,27
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2360,42
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1015,85
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1437,41
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	1299,08
<b>Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные</b>			
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
18.1.10.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	694,92
18.1.10.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	432,20
18.1.10.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	432,20
18.1.10.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	694,92
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
18.1.10.03-0011	прямой, размером 1/2"	шт.	491,53
18.1.10.03-0012	прямой, размером 3/4"	шт.	771,19
18.1.10.03-0013	угловой, размером 1/2"	шт.	491,53
18.1.10.03-0014	угловой, размером 3/4"	шт.	771,19
<b>Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>			
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.04-0001	высотой 750 мм	шт.	7556,00
18.1.10.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	8038,22
18.1.10.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	8926,78
18.1.10.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	9378,36
18.1.10.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	9926,61
18.1.10.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	10115,58
18.1.10.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	10991,08
18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	12320,00
<b>Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>			
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	5545,40
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	5768,19
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	70,60
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	18350,36
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	41364,77
<b>Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>			
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	1338,00
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1853,11
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	576,00
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	526,00
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.06-0011	10 мм	шт.	402,90
18.1.10.06-0012	15 мм	шт.	337,83
18.1.10.06-0013	20 мм	шт.	1007,62
18.1.10.06-0014	25 мм	шт.	1272,06
18.1.10.06-0015	32 мм	шт.	2381,30
<b>Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>			
Клапан "Danfoss", марка:			
18.1.10.07-0001	RTD-G-15 прямой	шт.	1740,86
18.1.10.07-0002	RTD-G-15 угловой	шт.	1740,86
18.1.10.07-0003	RTD-G-20 прямой	шт.	2216,79
18.1.10.07-0004	RTD-G-20 угловой	шт.	2216,79
18.1.10.07-0005	RTD-G-25 прямой	шт.	2796,36
18.1.10.07-0006	RTD-G-25 угловой	шт.	2796,36
18.1.10.07-0007	RTD-N-10 прямой	шт.	1344,19
18.1.10.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	1352,74
18.1.10.07-0009	RTD-N-15 UK угловой	шт.	1823,05
18.1.10.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	1465,08
18.1.10.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	1465,08
18.1.10.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	1836,61
18.1.10.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	1836,61
18.1.10.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	3305,08
18.1.10.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	3305,08
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	2602,06
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.10.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1781,00
18.1.10.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1273,00
18.1.10.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1119,00
18.1.10.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1244,00
18.1.10.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1244,00
18.1.10.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1393,00
18.1.10.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1765,00
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:			
18.1.10.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1054,00
18.1.10.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	964,00
18.1.10.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1410,00
18.1.10.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1254,00
18.1.10.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1265,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1265,63
<b>Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные</b>			
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:			
18.1.10.08-0001	полированные KB-15	шт.	203,21
18.1.10.08-0002	полированные KB-20	шт.	225,05
18.1.10.08-0003	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	252,76
18.1.10.08-0004	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	250,61
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	203,21
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	284,51
<b>Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>			
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:			
18.1.10.09-0001	25 мм	шт.	5436,44
18.1.10.09-0002	32 мм	шт.	5975,42
18.1.10.09-0003	40 мм	шт.	6585,59
18.1.10.09-0004	50 мм	шт.	7505,08
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	1040,18
<b>Группа 18.1.10.10: Краны и смесители</b>			
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	139,72
Смесители для ванн:			
18.1.10.10-0011	ОМ-672	компл.	1308,78
18.1.10.10-0012	ОМ-674	компл.	795,28
18.1.10.10-0013	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набожные, с латунными маховичками, штангой	компл.	615,30
18.1.10.10-0014	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	765,21
18.1.10.10-0015	СМ-Д-СТ	компл.	309,44
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным переключателем	компл.	382,23
Смесители для душевых установок:			
18.1.10.10-0031	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	336,14
18.1.10.10-0032	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	362,23
18.1.10.10-0033	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	438,50
Смесители для умывальников:			
18.1.10.10-0041	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	242,13
18.1.10.10-0042	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	324,07
18.1.10.10-0043	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	715,12
18.1.10.10-0044	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	946,88
18.1.10.10-0045	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	559,75
18.1.10.10-0046	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	940,22
18.1.10.10-0047	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	264,08
18.1.10.10-0048	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	299,40
Смесители лабораторные:			
18.1.10.10-0051	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	898,02
18.1.10.10-0052	СМЛНС настенные	компл.	344,98
Смесители общие для ванн и умывальников:			
18.1.10.10-0061	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	541,37
18.1.10.10-0062	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	585,57
18.1.10.10-0063	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	466,55
18.1.10.10-0064	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	607,43
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.	9267,25
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	433,48
<b>Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>			
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1950,24
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2047,82
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2251,62
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	3650,75
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	6583,07
<b>Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные</b>			
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	149,39
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	343,05



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б196к диаметром 15 мм	шт.	189,60
Краны пробно-спускные цапковые латунные:			
18.1.10.12-0011	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	320,56
18.1.10.12-0012	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	518,11
18.1.10.12-0013	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	815,49
18.1.10.12-0014	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	389,87
18.1.10.12-0015	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	604,55
18.1.10.12-0016	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	747,66
18.1.10.12-0017	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	295,98
18.1.10.12-0018	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	471,88
18.1.10.12-0019	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	688,76
<b>Группа 18.1.10.13: Краны проходные</b>			
Краны проходные натяжные муфтовые:			
18.1.10.13-0001	11ч3Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	490,97
18.1.10.13-0002	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	563,03
18.1.10.13-0003	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	52,16
18.1.10.13-0004	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	165,05
18.1.10.13-0005	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	201,84
18.1.10.13-0006	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	318,23
18.1.10.13-0007	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	733,62
18.1.10.13-0008	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	108,55
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:			
18.1.10.13-0011	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	172,84
18.1.10.13-0012	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	198,72
18.1.10.13-0013	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	330,29
18.1.10.13-0014	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	521,63
18.1.10.13-0015	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	786,61
18.1.10.13-0016	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1285,58
18.1.10.13-0017	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	115,44
18.1.10.13-0018	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	160,97
18.1.10.13-0019	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	224,00
18.1.10.13-0020	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	321,08
Краны проходные сальниковые:			
18.1.10.13-0031	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	56,15
18.1.10.13-0032	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	84,09
18.1.10.13-0033	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	111,25
18.1.10.13-0034	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	160,52
18.1.10.13-0035	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	221,82
18.1.10.13-0036	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	367,43
18.1.10.13-0037	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	419,50
18.1.10.13-0038	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	868,79
18.1.10.13-0039	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	974,50
18.1.10.13-0040	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	1600,91
18.1.10.13-0041	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	3558,07
18.1.10.13-0042	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	8213,56
18.1.10.13-0043	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	1068,87
18.1.10.13-0044	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	1270,83
18.1.10.13-0045	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	1641,30
18.1.10.13-0046	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	2107,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.10.13-0047	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	3170,75
18.1.10.13-0048	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	304,00
18.1.10.13-0049	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	312,94
18.1.10.13-0050	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	332,46
18.1.10.13-0051	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	655,63
18.1.10.13-0052	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	699,67
18.1.10.13-0053	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	898,07
<b>Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные</b>			
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	280,25
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2	шт.	398,87
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1016,81
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	7,68
<b>Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х16 (2,2)	шт.	474,58
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х20 (2,8)	шт.	474,58
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	330,51
<b>Группа 18.1.10.16: Оросители</b>			
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	2016,06
<b>Группа 18.1.10.17: Термосмесители</b>			
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	910,83
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1172,68
<b>Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>			
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.1.11.01-0001	15 мм	шт.	587,72
18.1.11.01-0002	20 мм	шт.	585,42
18.1.11.01-0003	25 мм	шт.	1072,10
18.1.11.01-0004	32 мм	шт.	2417,67
18.1.11.01-0005	40 мм	шт.	2438,59
18.1.11.01-0006	50 мм	шт.	3826,17
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД- 10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	компл.	3887,44
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	681,02
<b>Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
Регулятор давления:			
18.1.11.02-0001	газа РД-32М	шт.	12859,25
18.1.11.02-0002	газа РДГ 6М	шт.	37298,00
18.1.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	124654,45
18.1.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	26993,81
18.1.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	30840,42
18.1.11.02-0006	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	33101,42
18.1.11.02-0007	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	37238,38
18.1.11.02-0008	РДСГ1-0.5	шт.	209,14
18.1.11.02-0009	РДСГ1-1.2	шт.	625,92
18.1.11.02-0010	РДСГ2-1.2	шт.	278,86
18.1.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	26973,03
18.1.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	26142,49
18.1.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	36221,34
18.1.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	33348,41
18.1.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	24707,21
18.1.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	22342,72
18.1.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	32933,08
18.1.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	34188,18
18.1.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	46762,65
18.1.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	48138,20
18.1.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	17250,53
18.1.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	17250,53
<b>Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	27342,08
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.1.11.03-0011	25 мм	шт.	8263,04
18.1.11.03-0012	50 мм	шт.	31660,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.1.11.03-0013	80 мм	шт.	50258,69
<b>Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска</b>			
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:			
18.1.11.04-0001	15 мм	шт.	72494,92
18.1.11.04-0002	20 мм	шт.	82827,80
18.1.11.04-0003	25 мм	шт.	93772,20
<b>Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
Универсальный регулятор расхода и давления:			
18.1.11.05-0001	УРРД-25	шт.	27859,66
18.1.11.05-0002	УРРД-50	шт.	29850,29
18.1.11.05-0003	УРРД-80	шт.	41595,94
<b>Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>			
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1720,95
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.	1718,66
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.	1020,00
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.	1794,82
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.	1880,51
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.	1601,00
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²):			
18.1.11.06-0011	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	3212,55
18.1.11.06-0012	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	4974,09
18.1.11.06-0013	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	2368,75
18.1.11.06-0014	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1063,76
<b>Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы</b>			
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	79804,75
18.1.11.07-0011	Напоромер НПИМ-52	шт.	1898,31
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1057,63
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МБС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	9200,00
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КРП 36	шт.	4374,92
Регулятор давления:			
18.1.11.07-0051	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	26837,62
18.1.11.07-0052	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	27931,92
18.1.11.07-0053	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	11163,61
18.1.11.07-0054	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	13793,07
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	76343,73
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	179545,65
<b>Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>			
<b>Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)</b>			
<b>Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)</b>			
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:			
18.2.01.01-0001	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	5914,72
18.2.01.01-0002	600х350х400 мм	компл.	5131,91
<b>Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	18256,46
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:			
18.2.01.02-0011	ножные	компл.	959,59
18.2.01.02-0012	ручные	компл.	499,41
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5276,76
<b>Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	1396,65
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:			
18.2.01.03-0011	без сифона	компл.	1123,26
18.2.01.03-0012	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1852,53
18.2.01.03-0013	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2722,88
<b>Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	3212,50
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:			
18.2.01.04-0011	Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	255,60
18.2.01.04-0012	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	225,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.04-0013	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	254,28
18.2.01.04-0014	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	311,51
18.2.01.04-0015	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330мм	шт.	308,39
18.2.01.04-0016	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	443,46
18.2.01.04-0017	P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	571,43
18.2.01.04-0018	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	2713,10
18.2.01.04-0019	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	2887,26
18.2.01.04-0020	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	3214,50
18.2.01.04-0021	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	2255,62
<b>Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)</b>			
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,;			
18.2.01.05-0001	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	967,81
18.2.01.05-0002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1049,22
18.2.01.05-0003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	1092,49
18.2.01.05-0004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1134,90
18.2.01.05-0005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1138,63
18.2.01.05-0006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1223,98
18.2.01.05-0007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1035,79
18.2.01.05-0008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1081,78
18.2.01.05-0009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1115,60
18.2.01.05-0010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1028,61
18.2.01.05-0011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1134,90
18.2.01.05-0012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1172,62
18.2.01.05-0013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1218,27
18.2.01.05-0014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1390,83
18.2.01.05-0015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1081,46
18.2.01.05-0016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1108,92
18.2.01.05-0017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	1115,41
18.2.01.05-0018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	1127,90
18.2.01.05-0019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1172,17
18.2.01.05-0020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	1213,95
18.2.01.05-0021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1277,77
18.2.01.05-0022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	1299,08
18.2.01.05-0023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1477,24
18.2.01.05-0024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1072,06
18.2.01.05-0025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1094,95
18.2.01.05-0026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1159,36
18.2.01.05-0027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1286,58
18.2.01.05-0028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1468,57
18.2.01.05-0029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1090,32
18.2.01.05-0030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	1111,63
18.2.01.05-0031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	1182,48
18.2.01.05-0032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	1316,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.05-0033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	1506,44
18.2.01.05-0034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1065,93
18.2.01.05-0035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1136,07
18.2.01.05-0036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1232,34
18.2.01.05-0037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1294,94
18.2.01.05-0038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1590,37
18.2.01.05-0039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1075,29
18.2.01.05-0040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	1154,06
18.2.01.05-0041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1239,79
18.2.01.05-0042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1288,09
18.2.01.05-0043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1605,13
18.2.01.05-0044	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	990,85
18.2.01.05-0045	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	1117,86
18.2.01.05-0046	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	995,34
18.2.01.05-0047	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	988,93
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:			
18.2.01.05-0051	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	815,12
18.2.01.05-0052	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	896,54
18.2.01.05-0053	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	939,84
18.2.01.05-0054	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	982,24
18.2.01.05-0055	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	987,29
18.2.01.05-0056	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1072,61
18.2.01.05-0057	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	883,14
18.2.01.05-0058	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	929,09
18.2.01.05-0059	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	646,38
18.2.01.05-0060	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1024,41
18.2.01.05-0061	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	982,24
18.2.01.05-0062	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1020,02
18.2.01.05-0063	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1065,62
18.2.01.05-0064	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1239,50
18.2.01.05-0065	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	928,81
18.2.01.05-0066	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	957,50
18.2.01.05-0067	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	964,03
18.2.01.05-0068	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	975,29
18.2.01.05-0069	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1019,49
18.2.01.05-0070	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	1061,30
18.2.01.05-0071	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1267,18
18.2.01.05-0072	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	1146,46
18.2.01.05-0073	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1460,34
18.2.01.05-0074	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	920,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.05-0075	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	942,88
18.2.01.05-0076	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1007,40
18.2.01.05-0077	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1135,11
18.2.01.05-0078	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1315,98
18.2.01.05-0079	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	937,65
18.2.01.05-0080	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	960,23
18.2.01.05-0081	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	1028,29
18.2.01.05-0082	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	1164,69
18.2.01.05-0083	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	1352,57
18.2.01.05-0084	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	914,52
18.2.01.05-0085	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	983,39
18.2.01.05-0086	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1080,95
18.2.01.05-0087	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1140,98
18.2.01.05-0088	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1437,69
18.2.01.05-0089	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	923,87
18.2.01.05-0090	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	1002,64
18.2.01.05-0091	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1088,37
18.2.01.05-0092	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1151,27
18.2.01.05-0093	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1452,51
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:			
18.2.01.05-0101	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	1121,78
18.2.01.05-0102	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1249,32
18.2.01.05-0103	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	1292,58
18.2.01.05-0104	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1334,98
18.2.01.05-0105	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1338,67
18.2.01.05-0106	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1425,34
18.2.01.05-0107	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	1185,06
18.2.01.05-0108	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1343,49
18.2.01.05-0109	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	1277,00
18.2.01.05-0110	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	1264,96
18.2.01.05-0111	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1229,88
18.2.01.05-0112	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1251,09
18.2.01.05-0113	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1340,57
18.2.01.05-0114	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1418,36
18.2.01.05-0115	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1654,75
18.2.01.05-0116	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1280,28
18.2.01.05-0117	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	1308,97
18.2.01.05-0118	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	1315,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.05-0119	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	1327,99
18.2.01.05-0120	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1286,05
18.2.01.05-0121	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	1414,12
18.2.01.05-0122	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1477,87
18.2.01.05-0123	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	1500,43
18.2.01.05-0124	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1677,27
18.2.01.05-0125	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1273,36
18.2.01.05-0126	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1295,66
18.2.01.05-0127	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1274,27
18.2.01.05-0128	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1489,14
18.2.01.05-0129	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1668,62
18.2.01.05-0130	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	1291,68
18.2.01.05-0131	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	1356,14
18.2.01.05-0132	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	1382,55
18.2.01.05-0133	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	1578,09
18.2.01.05-0134	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1622,29
18.2.01.05-0135	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1266,01
18.2.01.05-0136	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1337,40
18.2.01.05-0137	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1432,43
18.2.01.05-0138	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1494,94
18.2.01.05-0139	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1791,66
18.2.01.05-0140	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1275,37
18.2.01.05-0141	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	1354,09
18.2.01.05-0142	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1439,86
18.2.01.05-0143	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1503,98
18.2.01.05-0144	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1805,24
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:			
18.2.01.05-0151	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	1197,15
18.2.01.05-0152	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	1327,89
18.2.01.05-0153	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	1374,22
18.2.01.05-0154	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	1420,49
18.2.01.05-0155	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	1416,49
18.2.01.05-0156	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	1505,66
18.2.01.05-0157	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1316,19
18.2.01.05-0158	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1398,56
18.2.01.05-0159	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.	1341,39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.05-0160	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	1310,29
18.2.01.05-0161	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	1327,51
18.2.01.05-0162	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	1418,97
18.2.01.05-0163	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	1499,94
18.2.01.05-0164	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	1672,56
18.2.01.05-0165	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1361,90
18.2.01.05-0166	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	1077,46
18.2.01.05-0167	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	1438,69
18.2.01.05-0168	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	1397,15
18.2.01.05-0169	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	1409,62
18.2.01.05-0170	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1362,41
18.2.01.05-0171	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	1495,57
18.2.01.05-0172	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1559,46
18.2.01.05-0173	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	1580,81
18.2.01.05-0174	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1757,66
18.2.01.05-0175	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	1342,70
18.2.01.05-0176	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	1370,50
18.2.01.05-0177	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	1393,19
18.2.01.05-0178	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	1463,85
18.2.01.05-0179	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	1597,28
18.2.01.05-0180	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	1776,26
18.2.01.05-0181	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1347,65
18.2.01.05-0182	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	1417,77
18.2.01.05-0183	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1514,05
18.2.01.05-0184	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	1594,56
18.2.01.05-0185	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1872,07
18.2.01.05-0186	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1356,98
18.2.01.05-0187	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	1435,65
18.2.01.05-0188	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	1474,92
18.2.01.05-0189	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	1584,30
18.2.01.05-0190	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	1885,57
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:			
18.2.01.05-0201	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	2920,78
18.2.01.05-0202	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	3134,78
18.2.01.05-0203	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	3093,54
<b>Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)</b>			
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2733,90
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	23393,35
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	16439,02
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	8679,69
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:			
18.2.01.06-0031	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	3787,31



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.01.06-0032	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	2601,34
18.2.01.06-0033	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	3034,79
18.2.01.06-0034	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1845,76
18.2.01.06-0035	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1539,58
18.2.01.06-0036	УНТПЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	3401,00
<b>Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)</b>			
<b>Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)</b>			
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	19643,63
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	8735,93
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	7768,62
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	26397,68
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	13120,41
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:			
18.2.02.01-0021	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4184,46
18.2.02.01-0022	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	6830,90
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	9487,28
<b>Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>			
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	12100,88
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	9994,74
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	9207,89
<b>Группа 18.2.02.03: Кабины душевые</b>			
Кабина душевая:			
18.2.02.03-0001	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	18520,62
18.2.02.03-0002	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	16685,88
<b>Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)</b>			
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1337,03
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:			
18.2.02.04-0011	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	1430,92
18.2.02.04-0012	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1563,98
18.2.02.04-0013	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1663,01
<b>Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)</b>			
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :			
18.2.02.05-0001	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	834,69
18.2.02.05-0002	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1819,12
18.2.02.05-0003	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1704,11
18.2.02.05-0004	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2320,31
18.2.02.05-0005	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	1056,37
18.2.02.05-0006	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1415,39
18.2.02.05-0007	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1692,28
18.2.02.05-0008	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1921,28
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):			
18.2.02.05-0011	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	896,94
18.2.02.05-0012	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1669,63
18.2.02.05-0013	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2171,08
18.2.02.05-0014	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2169,09
<b>Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)</b>			
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:			
18.2.02.06-0001	МЧЗК, размером 800х600х204 мм	компл.	3097,94
18.2.02.06-0002	МЧЗЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	4330,83
18.2.02.06-0003	МЧЗЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6849,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.02.06-0004	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	5621,28
18.2.02.06-0005	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	6513,94
18.2.02.06-0006	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3917,07
<b>Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)</b>			
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	1547,47
Поддоны душевые эмалированные:			
18.2.02.07-0011	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	3033,69
18.2.02.07-0012	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	3525,40
18.2.02.07-0013	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	3127,83
18.2.02.07-0014	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	1907,50
18.2.02.07-0015	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	4262,00
18.2.02.07-0016	чугунные	шт.	4216,58
18.2.02.07-0017	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4082,22
18.2.02.07-0018	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	5671,70
18.2.02.07-0019	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	5955,84
18.2.02.07-0020	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6329,36
<b>Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)</b>			
Раковины:			
18.2.02.08-0001	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	950,02
18.2.02.08-0002	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	943,41
18.2.02.08-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	1022,27
18.2.02.08-0004	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	1483,41
18.2.02.08-0005	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	638,10
18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	392,92
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:			
18.2.02.08-0021	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	586,38
18.2.02.08-0022	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	658,38
18.2.02.08-0023	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	729,78
18.2.02.08-0024	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	875,84
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	2450,56
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	3460,43
<b>Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)</b>			
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	3829,69
<b>Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКП/Д2 Ванны, раковины для умывальников, унитазы, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)</b>			
<b>Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)</b>			
Ванна гидромассажная акриловая:			
18.2.03.01-0001	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	42063,48
18.2.03.01-0002	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	49464,65
Ванны купальные:			
18.2.03.01-0011	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	35049,44
18.2.03.01-0012	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	28943,47
18.2.03.01-0013	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	29281,30
18.2.03.01-0014	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	24136,43
<b>Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы</b>			
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	10674,33
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	19485,23
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	940,02
<b>Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)</b>			
<b>Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые</b>			
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром:			
18.2.04.01-0001	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	23535,58
18.2.04.01-0002	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	29083,99
18.2.04.01-0003	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	29164,74
18.2.04.01-0004	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	47091,92
18.2.04.01-0005	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	36662,49
18.2.04.01-0006	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	66628,05
18.2.04.01-0007	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	101393,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.04.01-0008	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	42291,64
18.2.04.01-0009	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	99193,60
18.2.04.01-0010	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	51355,96
18.2.04.01-0011	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	40927,27
18.2.04.01-0012	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	70892,08
18.2.04.01-0013	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	105655,57
18.2.04.01-0014	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	46555,63
18.2.04.01-0015	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	103458,39
18.2.04.01-0016	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	66597,69
18.2.04.01-0017	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	56169,04
18.2.04.01-0018	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	86134,62
18.2.04.01-0019	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	120898,89
18.2.04.01-0020	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	61798,16
18.2.04.01-0021	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	118700,12
18.2.04.01-0022	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	180120,25
18.2.04.01-0023	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	82342,98
18.2.04.01-0024	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	71913,51
18.2.04.01-0025	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	101879,07
18.2.04.01-0026	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	136641,76
18.2.04.01-0027	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	77542,63
18.2.04.01-0028	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	134444,59
18.2.04.01-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	195861,52
<b>Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>			
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	54206,64
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	73978,05
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	86225,52
<b>Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые</b>			
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром:			
18.2.04.03-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	8755,03
18.2.04.03-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	14257,86
18.2.04.03-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	18106,25
<b>Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>			
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	12759,52
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	18208,16
<b>Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые</b>			
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром:			
18.2.04.05-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	8755,03
18.2.04.05-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	14257,86
18.2.04.05-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	18106,25
18.2.04.05-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	22050,55
18.2.04.05-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	31386,63
18.2.04.05-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	36205,31
18.2.04.05-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	36350,77
18.2.04.05-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	41601,87
18.2.04.05-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	52482,09
18.2.04.05-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	59046,36
18.2.04.05-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	70417,31
18.2.04.05-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	68988,27
18.2.04.05-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	75988,88
18.2.04.05-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	88266,21
<b>Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>			
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	69254,83
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	92486,23
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	112460,93
<b>Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)</b>			
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	89535,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	140377,13
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	174427,80
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	241738,47
<b>Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)</b>			
<b>Группа 18.2.05.01: Решетки переливные</b>			
Решетка переливная пластиковая для бассейна:			
18.2.05.01-0001	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	939,82
18.2.05.01-0002	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1063,07
18.2.05.01-0003	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1121,91
<b>Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки</b>			
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	2889,83
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	3983,89
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	20979,91
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	20885,35
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	8491,94
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	1407,64
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	10225,14
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	2364,25
<b>Группа 18.2.05.03: Трубы проходные</b>			
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	6882,97
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3137,19
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4368,70
<b>Группа 18.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы</b>			
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	6333,57
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	798,76
18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	421,39
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	6415,87
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	2916,14
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	2100,63
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	м	284,25
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	10233,70
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	643,65
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1311,34
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	2240,87
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	94,31
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	941,85
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	7420,05
<b>Раздел 18.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>			
<b>Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)</b>			
Бачки смывные:			
18.2.06.01-0001	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	721,23
18.2.06.01-0002	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	760,30
<b>Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)</b>			
Бачки смывные:			
18.2.06.02-0001	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.	1044,62
18.2.06.02-0002	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	1180,78
18.2.06.02-0003	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	1480,48
<b>Группа 18.2.06.03: Вешалки</b>			
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	14,37
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	140,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	459,12
<b>Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>			
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	469,92
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	324,57
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	1555,26
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	687,66
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.	649,43
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	410,84
<b>Группа 18.2.06.05: Держатели</b>			
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	320,71
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	320,75
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	1323,40
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	493,27
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	473,16
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	537,35
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	3273,10
<b>Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>			
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	408,90
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	160,36
<b>Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа</b>			
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	48,21
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1206,89
<b>Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие</b>			
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	127,25
Подводка гибкая армированная резиновая:			
18.2.06.08-0011	300 мм	10 шт.	720,34
18.2.06.08-0012	400 мм	10 шт.	813,56
18.2.06.08-0013	500 мм	10 шт.	877,12
18.2.06.08-0014	600 мм	10 шт.	894,07
18.2.06.08-0015	800 мм	10 шт.	1021,19
18.2.06.08-0016	1000 мм	10 шт.	1173,73
18.2.06.08-0017	1500 мм	10 шт.	1516,95
18.2.06.08-0018	2000 мм	10 шт.	1860,17
<b>Группа 18.2.06.09: Сифоны</b>			
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	133,64
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	226,13
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1904,54
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	182,99
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	154,15
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	84,25
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	502,90
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	113,83
<b>Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)</b>			
18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	3939,70
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	2421,73
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	1447,36
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	438,93
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	496,75
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	559,85
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	859,57
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:			
18.2.06.10-0021	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	599,88
18.2.06.10-0022	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1120,19
18.2.06.10-0023	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1394,47
18.2.06.10-0024	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	755,69
<b>Группа 18.2.06.11: Трубы сливные</b>			
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	7014,86
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	118,82
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	184,85
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	247,24
<b>Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>			
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелУ	компл.	54,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	588,70
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	501,11
18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл.	287,69
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с pedalным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	12401,32
<b>Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :			
18.2.07.01-0001	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	904,07
18.2.07.01-0002	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	1062,17
18.2.07.01-0003	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	1243,96
18.2.07.01-0004	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	233,27
18.2.07.01-0005	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	270,40
18.2.07.01-0006	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	294,59
18.2.07.01-0007	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	353,50
18.2.07.01-0008	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	409,50
18.2.07.01-0009	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	551,24
18.2.07.01-0010	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	596,73
18.2.07.01-0011	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	676,94
18.2.07.01-0012	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	732,87
<b>Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:			
18.2.07.02-0001	50 мм	м	665,97
18.2.07.02-0002	100 мм	м	948,76
18.2.07.02-0003	150 мм	м	1267,18
<b>Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>			
<b>Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>			
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.01-0001	15 мм	шт.	2113,37
18.2.08.01-0002	20 мм	шт.	2321,74
18.2.08.01-0003	25 мм	шт.	2321,74
18.2.08.01-0004	32 мм	шт.	2321,74
18.2.08.01-0005	40 мм	шт.	2428,88
18.2.08.01-0006	50 мм	шт.	3274,12
18.2.08.01-0007	65 мм	шт.	4857,78
18.2.08.01-0008	80 мм	шт.	6123,90
18.2.08.01-0009	100 мм	шт.	8235,25
18.2.08.01-0010	125 мм	шт.	11614,71
18.2.08.01-0011	150 мм	шт.	15627,28
18.2.08.01-0012	200 мм	шт.	29355,60
18.2.08.01-0013	250 мм	шт.	42129,40
18.2.08.01-0014	300 мм	шт.	46459,45
18.2.08.01-0015	350 мм	шт.	67260,35
18.2.08.01-0016	400 мм	шт.	178937,30
<b>Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие</b>			
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	14500,99
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	119629,26
<b>Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные</b>			
Умягчители воды безреагентные:			
18.2.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	11314,81
18.2.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	13565,09
18.2.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	18923,29
18.2.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	29771,34
18.2.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	36896,07
18.2.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	59542,71
18.2.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	104835,59
18.2.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	139059,19
18.2.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	188292,82
18.2.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	234227,81
18.2.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	379136,47
18.2.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	594521,40
<b>Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды</b>			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:			
18.2.08.04-0001	1 1/2"	шт.	1525,42
18.2.08.04-0002	1 1/4"	шт.	1237,29
18.2.08.04-0003	1"	шт.	644,07
18.2.08.04-0004	1/2"	шт.	322,03
18.2.08.04-0005	2"	шт.	2288,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.08.04-0006	3/4"	шт.	474,58
<b>Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный муфтовый:			
18.2.08.05-0001	ФММ-15	шт.	469,70
18.2.08.05-0002	ФММ-25	шт.	726,37
18.2.08.05-0003	ФММ-32	шт.	869,25
18.2.08.05-0004	ФММ-40	шт.	1032,43
18.2.08.05-0005	ФММ-65	шт.	1712,72
18.2.08.05-0006	ФММ-100	шт.	2307,59
18.2.08.05-0007	ФММ-150	шт.	7553,91
18.2.08.05-0008	ФММ-200	шт.	11368,48
Фильтр магнитный фланцевый:			
18.2.08.05-0011	ФМФ-40	шт.	1283,99
18.2.08.05-0012	ФМФ-50	шт.	1114,75
18.2.08.05-0013	ФМФ-65	шт.	1720,34
18.2.08.05-0014	ФМФ-80	шт.	2099,25
18.2.08.05-0015	ФМФ-100	шт.	2758,56
18.2.08.05-0016	ФМФ-150	шт.	7044,69
18.2.08.05-0017	ФМФ-200	шт.	10889,83
<b>Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые:			
18.2.08.06-0001	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	11404,75
18.2.08.06-0002	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	14917,29
18.2.08.06-0003	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	20200,00
18.2.08.06-0004	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	27674,58
18.2.08.06-0005	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	10105,76
<b>Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.07-0001	15 мм	шт.	6185,59
18.2.08.07-0002	20 мм	шт.	7236,44
18.2.08.07-0003	25 мм	шт.	8575,42
18.2.08.07-0004	32 мм	шт.	10295,76
18.2.08.07-0005	40 мм	шт.	12236,44
18.2.08.07-0006	50 мм	шт.	14287,29
18.2.08.07-0007	65 мм	шт.	16626,27
18.2.08.07-0008	80 мм	шт.	23999,15
18.2.08.07-0009	100 мм	шт.	36626,27
18.2.08.07-0010	125 мм	шт.	50075,42
18.2.08.07-0011	150 мм	шт.	67016,10
18.2.08.07-0012	200 мм	шт.	115719,49
<b>Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные</b>			
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	376,00
18.2.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	527,00
18.2.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	925,00
18.2.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1549,00
18.2.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	2154,00
18.2.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3386,00
Фильтры сетчатые:			
18.2.08.08-0011	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	1477,77
18.2.08.08-0012	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1547,41
18.2.08.08-0013	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2182,41
18.2.08.08-0014	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2805,08
18.2.08.08-0015	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3935,79
18.2.08.08-0016	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	5819,02
18.2.08.08-0017	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	2620,73
18.2.08.08-0018	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2966,87
18.2.08.08-0019	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3266,95
18.2.08.08-0020	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	5714,62
18.2.08.08-0021	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	7167,94
<b>Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>			
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	2626,27
18.2.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	3185,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	3575,42
18.2.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	4897,46
18.2.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	5473,73
18.2.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	6016,10
18.2.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	6812,71
18.2.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	8211,02
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.09-0011	15 мм	шт.	1405,93
18.2.08.09-0012	20 мм	шт.	1617,80
18.2.08.09-0013	25 мм	шт.	1872,03
18.2.08.09-0014	32 мм	шт.	2092,37
18.2.08.09-0015	40 мм	шт.	2541,53
18.2.08.09-0016	50 мм	шт.	4507,63
18.2.08.09-0017	65 мм	шт.	6236,44
18.2.08.09-0018	80 мм	шт.	7880,51
18.2.08.09-0019	100 мм	шт.	11151,69
18.2.08.09-0020	125 мм	шт.	18151,69
18.2.08.09-0021	150 мм	шт.	25066,95
18.2.08.09-0022	200 мм	шт.	44668,64
18.2.08.09-0023	250 мм	шт.	79066,95
18.2.08.09-0024	300 мм	шт.	130829,66
18.2.08.09-0025	350 мм	шт.	202668,64
18.2.08.09-0026	400 мм	шт.	262736,44
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.09-0031	15 мм	шт.	3795,76
18.2.08.09-0032	20 мм	шт.	4092,37
18.2.08.09-0033	25 мм	шт.	4338,14
18.2.08.09-0034	32 мм	шт.	4956,78
18.2.08.09-0035	40 мм	шт.	5185,59
18.2.08.09-0036	50 мм	шт.	6194,07
18.2.08.09-0037	65 мм	шт.	8194,07
18.2.08.09-0038	80 мм	шт.	10897,46
18.2.08.09-0039	100 мм	шт.	14956,78
18.2.08.09-0040	125 мм	шт.	24482,20
18.2.08.09-0041	150 мм	шт.	32533,05
18.2.08.09-0042	200 мм	шт.	59592,37
18.2.08.09-0043	250 мм	шт.	89660,17
18.2.08.09-0044	300 мм	шт.	162168,64
18.2.08.09-0045	350 мм	шт.	243270,34
18.2.08.09-0046	400 мм	шт.	303736,44
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:			
18.2.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	3011,53
18.2.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	3218,31
18.2.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	3469,83
18.2.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	4027,12
18.2.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	4341,02
18.2.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	5222,37
18.2.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	6857,63
18.2.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	8187,80
18.2.08.09-0059	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	12187,12
18.2.08.09-0060	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	19297,63
18.2.08.09-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	4093,56
18.2.08.09-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 20 мм	шт.	4374,24
18.2.08.09-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 25 мм	шт.	4714,58
18.2.08.09-0064	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 32 мм	шт.	5476,61
18.2.08.09-0065	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 40 мм	шт.	5661,02
18.2.08.09-0066	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 50 мм	шт.	6558,64
18.2.08.09-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 65 мм	шт.	8600,68
18.2.08.09-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 80 мм	шт.	11134,92
18.2.08.09-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 100 мм	шт.	17671,19
18.2.08.09-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметр 125 мм	шт.	24211,53
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
18.2.08.09-0081	15 мм	шт.	3943,73
18.2.08.09-0082	20 мм	шт.	4133,56
18.2.08.09-0083	25 мм	шт.	4383,73
18.2.08.09-0084	32 мм	шт.	4932,88
18.2.08.09-0085	40 мм	шт.	5296,95
18.2.08.09-0086	50 мм	шт.	6138,31
18.2.08.09-0087	65 мм	шт.	8042,71
18.2.08.09-0088	80 мм	шт.	9450,17
18.2.08.09-0089	100 мм	шт.	12663,05
18.2.08.09-0090	125 мм	шт.	21212,20
<b>Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы</b>			



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	120,77
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	147,83
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	691473,70
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	564,76
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м²	7162,48
<b>Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)</b>			
<b>Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)</b>			
<b>Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)</b>			
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	276,26
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	80,51
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	133,36
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	181,14
Головка соединительная муфтовая:			
18.3.01.01-0011	ГМ-50	шт.	80,51
18.3.01.01-0012	ГМ-70	шт.	139,10
18.3.01.01-0013	ГМ-80	шт.	161,02
18.3.01.01-0014	ГМВ-100	шт.	225,42
18.3.01.01-0015	ГМВ-125	шт.	322,03
Головка соединительная рукавная:			
18.3.01.01-0021	ГР-50	шт.	96,61
18.3.01.01-0022	ГР-70	шт.	136,86
18.3.01.01-0023	ГР-80	шт.	201,27
18.3.01.01-0024	ГРВ-100	шт.	775,90
18.3.01.01-0025	ГРВ-125	шт.	861,36
18.3.01.01-0026	ГРВ-150	шт.	1228,87
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	439,01
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	509,16
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	586,51
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром:			
18.3.01.01-0041	50 мм	шт.	54,16
18.3.01.01-0042	70 мм	шт.	70,49
18.3.01.01-0043	80 мм	шт.	77,92
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:			
18.3.01.01-0051	25 мм	шт.	7,68
18.3.01.01-0052	32 мм	шт.	8,97
18.3.01.01-0053	40 мм	шт.	10,25
Головки переходные рукавные:			
18.3.01.01-0061	ГП-50/70	шт.	281,78
18.3.01.01-0062	ГП-50/80	шт.	322,03
18.3.01.01-0063	ГП-70/80	шт.	362,29
<b>Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)</b>			
Рукава пожарные:			
18.3.01.02-0001	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	234,70
18.3.01.02-0002	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	120,76
18.3.01.02-0003	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	124,79
18.3.01.02-0004	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	181,14
18.3.01.02-0005	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	50,28
18.3.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	91,25
18.3.01.02-0007	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	44,82
18.3.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	80,08
18.3.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	114,73
18.3.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	136,86
18.3.01.02-0011	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	49,20
18.3.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	48,31
18.3.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	100,64
Рукава пожарные латексированные, диаметром:			
18.3.01.02-0021	25 мм	м	104,63
18.3.01.02-0022	51 мм	м	165,81
18.3.01.02-0023	66 мм	м	209,32
18.3.01.02-0024	77 мм	м	241,53
18.3.01.02-0025	89 мм	м	334,26
18.3.01.02-0026	150 мм	м	714,99
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	354,55
<b>Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)</b>			
Рукава поливочные диаметром:			
18.3.01.03-0001	25 мм	м	81,95
18.3.01.03-0002	32 мм	м	98,37
18.3.01.03-0003	40 мм	м	118,03
<b>Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	152,97
<b>Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>			
<b>Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>			
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	1254,55
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	1223,90
<b>Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>			
Шкаф пожарный:			
18.3.02.02-0001	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1607,54
18.3.02.02-0002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1910,65
18.3.02.02-0003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1607,54
18.3.02.02-0004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1602,86
18.3.02.02-0005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2173,73
18.3.02.02-0006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2291,07
18.3.02.02-0007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2052,97
18.3.02.02-0008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2313,35
18.3.02.02-0009	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3434,47
18.3.02.02-0010	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3117,02
18.3.02.02-0011	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2374,11
18.3.02.02-0012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3044,22
<b>Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>			
<b>Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>			
<b>Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)</b>			
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	1930,46
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:			
18.4.01.01-0011	1 л	шт.	428,90
18.4.01.01-0012	5 л	шт.	746,59
18.4.01.01-0013	27 л	шт.	1291,84
18.4.01.01-0014	50 л	шт.	2050,36
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:			
18.4.01.01-0021	5 л	шт.	3171,85
18.4.01.01-0022	10 л	шт.	3659,05
18.4.01.01-0023	40 л	шт.	4748,99
<b>Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>			
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	56562,43
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:			
18.4.01.02-0011	до 300 кг	т	52968,52
18.4.01.02-0012	от 300 до 400 кг	т	53009,65
18.4.01.02-0013	от 400 до 600 кг	т	52976,40
18.4.01.02-0014	свыше 600 кг	т	53490,76
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	48310,30
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:			
18.4.01.02-0031	до 200 кг	т	61567,82
18.4.01.02-0032	свыше 200 кг	т	60103,02
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	43650,01
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:			
18.4.01.02-0051	до 150 кг	т	53207,71
18.4.01.02-0052	от 150 до 200 кг	т	52341,18
18.4.01.02-0053	свыше 300 кг	т	49795,55
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	37197,13
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	37659,51
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:			
18.4.01.02-0081	280 мм	шт.	66,50
18.4.01.02-0082	400 мм	шт.	114,37
18.4.01.02-0083	500 мм	шт.	219,89
18.4.01.02-0084	630 мм	шт.	320,11
18.4.01.02-0085	710 мм	шт.	559,00
18.4.01.02-0086	800 мм	шт.	745,65
18.4.01.02-0087	900 мм	шт.	956,09
18.4.01.02-0088	1000 мм	шт.	1280,84
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	47229,18
<b>Группа 18.4.01.03: Протекторы (ГУ 1714-026-57453307-2006)</b>			
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	6686,61
<b>Группа 18.4.01.04: Установки шкафные</b>			
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	40171,58
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	76,23
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	93,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>			
Фильтры газовые сетчатые конические:			
18.4.01.05-0001	Ду-40 мм	шт.	415,43
18.4.01.05-0002	Ду-50 мм	шт.	415,14
18.4.01.05-0003	Ду-80 мм	шт.	538,36
18.4.01.05-0004	Ду-100 мм	шт.	656,43
18.4.01.05-0005	Ду-150 мм	шт.	1168,93
18.4.01.05-0006	Ду-200 мм	шт.	1650,43
<b>Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные</b>			
Фильтры фланцевые волосяные:			
18.4.01.06-0001	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	4015,65
18.4.01.06-0002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	4827,40
18.4.01.06-0003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	6324,23
<b>Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>			
Фитинг для счетчика газа:			
18.4.01.07-0001	ВК-G1,6-G4	шт.	132,03
18.4.01.07-0002	ВК-G10	шт.	606,36
18.4.01.07-0003	ВК-G16	шт.	637,58
18.4.01.07-0004	ВК-G25	шт.	742,63
<b>Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>			
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	82,18
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	42,66
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	102,45
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	26,39
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	133,68
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	73606,29
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	111,89
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	52,97
<b>Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные</b>			
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром:			
18.4.01.09-0001	32 мм	шт.	1109,32
18.4.01.09-0002	40 мм	шт.	1339,83
18.4.01.09-0003	63 мм	шт.	2057,63
18.4.01.09-0004	90 мм	шт.	4040,68
18.4.01.09-0005	110 мм	шт.	6383,05
18.4.01.09-0006	160 мм	шт.	10644,92
18.4.01.09-0007	225 мм	шт.	17483,05
18.4.01.09-0008	315 мм	шт.	55237,25
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром:			
18.4.01.09-0009	32 мм	шт.	#
18.4.01.09-0010	40 мм	шт.	#
18.4.01.09-0011	63 мм	шт.	#
18.4.01.09-0012	90 мм	шт.	#
18.4.01.09-0013	110 мм	шт.	#
18.4.01.09-0014	160 мм	шт.	#
18.4.01.09-0015	225 мм	шт.	#
18.4.01.09-0016	315 мм	шт.	#
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром :			
18.4.01.09-0017	32 мм	шт.	1855,08
18.4.01.09-0018	63 мм	шт.	3151,69
18.4.01.09-0019	90 мм	шт.	5417,80
18.4.01.09-0020	110 мм	шт.	7533,05
18.4.01.09-0021	160 мм	шт.	13577,97
18.4.01.09-0022	225 мм	шт.	22769,49
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром :			
18.4.01.09-0023	32 мм	шт.	1107,63
18.4.01.09-0024	63 мм	шт.	2875,42
<b>Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)</b>			
<b>Раздел 18.5.01: Баки расширительные</b>			
<b>Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>			
Баки расширительные круглые вместимостью:			
18.5.01.01-0001	до 0,1 м³	шт.	1179,24
18.5.01.01-0002	до 0,2 м³	шт.	1595,84
18.5.01.01-0003	до 0,3 м³	шт.	2136,61
18.5.01.01-0004	до 0,4 м³	шт.	2432,28
18.5.01.01-0005	до 0,5 м³	шт.	2548,74
18.5.01.01-0006	до 0,6 м³	шт.	2792,60
18.5.01.01-0007	до 0,8 м³	шт.	3244,37
18.5.01.01-0008	до 0,15 м³	шт.	1390,94
18.5.01.01-0009	до 1 м³	шт.	3652,28
18.5.01.01-0010	до 1,2 м³	шт.	3979,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.01.01-0011	до 1,5 м³	шт.	4512,39
18.5.01.01-0012	до 2 м³	шт.	5166,62
18.5.01.01-0013	до 2,5 м³	шт.	6070,50
18.5.01.01-0014	до 3 м³	шт.	6562,00
18.5.01.01-0015	до 3,5 м³	шт.	7299,39
18.5.01.01-0016	до 4 м³	шт.	8118,58
<b>Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные</b>			
Баки расширительные навесные, емкостью:			
18.5.01.02-0001	5 л	шт.	510,87
18.5.01.02-0002	8 л	шт.	539,06
18.5.01.02-0003	12 л	шт.	680,85
18.5.01.02-0004	18 л	шт.	737,51
18.5.01.02-0005	25 л	шт.	850,87
18.5.01.02-0006	40 л	шт.	1276,54
<b>Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные</b>			
Баки расширительные напольные, емкостью:			
18.5.01.03-0001	35 л	шт.	1134,57
18.5.01.03-0002	50 л	шт.	1418,46
18.5.01.03-0003	80 л	шт.	1985,60
18.5.01.03-0004	100 л	шт.	2695,35
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:			
18.5.01.03-0011	150 л	шт.	4395,62
18.5.01.03-0012	200 л	шт.	5107,12
18.5.01.03-0013	250 л	шт.	6669,14
18.5.01.03-0014	300 л	шт.	8089,15
18.5.01.03-0015	500 л	шт.	12764,78
18.5.01.03-0016	700 л	шт.	17862,60
<b>Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные</b>			
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:			
18.5.01.04-0001	до 1 м³	шт.	12042,98
18.5.01.04-0002	до 1,5 м³	шт.	14652,52
18.5.01.04-0003	до 2 м³	шт.	16544,59
<b>Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	9695,30
Баки расширительные марки:			
18.5.01.05-0011	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	244851,54
18.5.01.05-0012	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	560721,29
18.5.01.05-0013	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	1289782,00
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	10779,83
<b>Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 18.5.02.01: Баки</b>			
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	24664,60
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	588,17
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	2204,94
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	3023,92
<b>Группа 18.5.02.02: Емкости</b>			
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	39894,07
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	87956,78
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	66218,64
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	382575,42
<b>Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52x1,2 м	шт.	2071,02
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0x1,2 м	шт.	7593,96
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	1062,91
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	1541,21
<b>Раздел 18.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)</b>			
Вставки виброизолирующие на давление:			
18.5.03.01-0001	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	компл.	2433,08
18.5.03.01-0002	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	3182,50
18.5.03.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	1382,17
18.5.03.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	компл.	1853,34
18.5.03.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	1987,83
18.5.03.01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	2544,36
18.5.03.01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	3915,61
18.5.03.01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	5299,84
18.5.03.01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	7366,58
<b>Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:			
18.5.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	48453,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	62934,92
18.5.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 450 мм	шт.	73875,38
18.5.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	88348,52
18.5.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	150465,74
18.5.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3469,49
18.5.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3564,74
18.5.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3906,13
18.5.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4557,16
18.5.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	5501,95
18.5.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	6796,02
18.5.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	9511,28
18.5.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	12234,50
18.5.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	16990,17
18.5.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	25485,25
18.5.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	32209,78
<b>Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие</b>			
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	8479,00
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:			
18.5.04.01-0011	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2402,52
18.5.04.01-0012	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	2800,23
18.5.04.01-0013	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	4707,59
18.5.04.01-0014	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	8267,59
18.5.04.01-0015	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	12115,80
<b>Раздел 18.5.05: Грязевики</b>			
<b>Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали</b>			
Грязевики из стальных труб и толстостеновой стали, наружным диаметром входного патрубка:			
18.5.05.01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	8504,76
18.5.05.01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	13893,27
18.5.05.01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	22377,96
18.5.05.01-0004	325 мм и выше	кг	100,82
<b>Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>			
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:			
18.5.05.02-0001	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2042,87
18.5.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2165,41
18.5.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	2455,95
18.5.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	4649,96
18.5.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	4813,99
18.5.05.02-0006	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	6009,82
<b>Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>			
Грязевики диаметром труб:			
18.5.05.03-0001	300 мм	шт.	21780,18
18.5.05.03-0002	350 мм	шт.	26729,38
18.5.05.03-0003	400 мм	шт.	33984,35
18.5.05.03-0004	450 мм	шт.	37261,60
18.5.05.03-0005	500 мм	шт.	49208,87
18.5.05.03-0006	600 мм	шт.	56721,69
18.5.05.03-0007	700 мм	шт.	82777,36
18.5.05.03-0008	800 мм	шт.	117236,94
18.5.05.03-0009	900 мм	шт.	139678,16
18.5.05.03-0010	1000 мм	шт.	169224,20
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:			
18.5.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	4624,17
18.5.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	5626,98
18.5.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	7985,22
18.5.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	9381,26
18.5.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	10837,41
18.5.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	13601,09
<b>Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные</b>			
<b>Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие</b>			
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:			
18.5.06.01-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	15036,79
18.5.06.01-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	14114,86
18.5.06.01-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	17147,06
18.5.06.01-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	17490,14
18.5.06.01-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	18242,72
18.5.06.01-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	18519,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.06.01-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	18446,22
18.5.06.01-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	18723,11
18.5.06.01-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	19973,63
18.5.06.01-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	20273,44
18.5.06.01-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	23028,40
18.5.06.01-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	23374,08
18.5.06.01-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	26571,26
18.5.06.01-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	27905,79
18.5.06.01-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	32772,36
18.5.06.01-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	30436,01
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:</b>			
18.5.06.01-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3067,85
18.5.06.01-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	3091,56
18.5.06.01-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4235,59
18.5.06.01-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	4750,19
18.5.06.01-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4819,64
18.5.06.01-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5282,26
18.5.06.01-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5412,85
18.5.06.01-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	5934,27
18.5.06.01-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	5909,10
18.5.06.01-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6461,68
18.5.06.01-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	6051,66
18.5.06.01-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	6897,19
<b>Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные</b>			
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:			
18.5.06.02-0001	КН-20-0,655, концевые	кВт	1098,46
18.5.06.02-0002	КН-20-0,655, проходные	кВт	1098,46
18.5.06.02-0003	КН-20-0,820, концевые	кВт	1062,42
18.5.06.02-0004	КН-20-0,820, проходные	кВт	1062,42
18.5.06.02-0005	КН-20-0,985, концевые	кВт	977,37
18.5.06.02-0006	КН-20-0,985, проходные	кВт	977,37
18.5.06.02-0007	КН-20-1,150, концевые	кВт	972,74
18.5.06.02-0008	КН-20-1,150, проходные	кВт	972,74
18.5.06.02-0009	КН-20-1,315, концевые	кВт	971,19
18.5.06.02-0010	КН-20-1,315, проходные	кВт	971,19
18.5.06.02-0011	КН-20-1,475, концевые	кВт	973,86
18.5.06.02-0012	КН-20-1,475, проходные	кВт	973,86
18.5.06.02-0013	КН-20-1,640, концевые	кВт	908,43
18.5.06.02-0014	КН-20-1,640, проходные	кВт	908,43
18.5.06.02-0015	КН-20-1,805, концевые	кВт	907,55
18.5.06.02-0016	КН-20-1,805, проходные	кВт	907,55
18.5.06.02-0017	КН-20-1,970, концевые	кВт	905,97
18.5.06.02-0018	КН-20-1,970, проходные	кВт	905,97
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>			
18.5.06.02-0021	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1926,99
18.5.06.02-0022	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2082,92
18.5.06.02-0023	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2021,81
18.5.06.02-0024	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	1897,00
18.5.06.02-0025	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2118,19
18.5.06.02-0026	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	1994,00
18.5.06.02-0027	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2210,09
18.5.06.02-0028	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2099,00
18.5.06.02-0029	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2297,17
18.5.06.02-0030	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2174,00
18.5.06.02-0031	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2378,66
18.5.06.02-0032	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2248,00
18.5.06.02-0033	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2468,81
18.5.06.02-0034	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2587,12
18.5.06.02-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2577,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.06.02-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2382,50
18.5.06.02-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2671,36
18.5.06.02-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2519,00
18.5.06.02-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2758,94
18.5.06.02-0040	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	2595,00
18.5.06.02-0041	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2844,90
18.5.06.02-0042	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	2672,00
18.5.06.02-0043	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2961,54
18.5.06.02-0044	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	2818,00
18.5.06.02-0045	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3058,93
18.5.06.02-0046	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	2906,00
18.5.06.02-0047	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3156,75
18.5.06.02-0048	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	2994,00
18.5.06.02-0049	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3255,91
18.5.06.02-0050	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3083,00
Конвекторы "Универсал ТБ":			
18.5.06.02-0061	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	865,17
18.5.06.02-0062	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	956,25
18.5.06.02-0063	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	978,00
18.5.06.02-0064	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1097,59
18.5.06.02-0065	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1224,39
18.5.06.02-0066	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1370,63
18.5.06.02-0067	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1449,08
18.5.06.02-0068	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1525,18
18.5.06.02-0069	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1613,98
18.5.06.02-0070	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1761,80
18.5.06.02-0071	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1845,64
18.5.06.02-0072	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	1940,75
18.5.06.02-0073	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	2041,92
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:			
18.5.06.02-0081	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2098,96
18.5.06.02-0082	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2583,46
18.5.06.02-0083	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1942,53
18.5.06.02-0084	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2337,47
18.5.06.02-0085	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1893,31
18.5.06.02-0086	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2342,33
18.5.06.02-0087	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1683,83
18.5.06.02-0088	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2145,65
18.5.06.02-0089	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1686,25
18.5.06.02-0090	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2064,34
18.5.06.02-0091	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1684,90
18.5.06.02-0092	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2036,08
18.5.06.02-0093	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1489,39
18.5.06.02-0094	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1758,55
18.5.06.02-0095	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1442,06
18.5.06.02-0096	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1666,60
18.5.06.02-0097	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1405,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.06.02-0098	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1615,52
18.5.06.02-0099	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1361,01
18.5.06.02-0100	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1634,21
18.5.06.02-0101	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1362,66
18.5.06.02-0102	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1578,78
18.5.06.02-0103	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1333,97
18.5.06.02-0104	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1528,25
18.5.06.02-0105	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1317,94
18.5.06.02-0106	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1483,49
18.5.06.02-0107	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1293,46
18.5.06.02-0108	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1433,06
18.5.06.02-0109	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1282,38
18.5.06.02-0110	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1398,88
18.5.06.02-0111	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1265,35
18.5.06.02-0112	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1376,85
18.5.06.02-0113	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1255,93
18.5.06.02-0114	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,81
18.5.06.02-0115	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1238,77
18.5.06.02-0116	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1355,40
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М:			
18.5.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	811,35
18.5.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	811,35
18.5.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	891,32
18.5.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	891,32
18.5.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	929,55
18.5.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	929,55
18.5.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1025,24
18.5.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1025,24
18.5.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1137,59
18.5.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1137,59
18.5.06.02-0131	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1247,21
18.5.06.02-0132	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1247,21
18.5.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1331,77
18.5.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1331,77
18.5.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1404,60
18.5.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1404,60
18.5.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1491,04
18.5.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1491,04
18.5.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1598,19
18.5.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1598,19
18.5.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1651,60
18.5.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1651,60
18.5.06.02-0143	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1752,67
18.5.06.02-0144	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1752,67
18.5.06.02-0145	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1835,26
18.5.06.02-0146	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1835,26
18.5.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	1614,42
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С:			
18.5.06.02-0161	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2002,05
18.5.06.02-0162	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1647,37
18.5.06.02-0163	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2042,91
18.5.06.02-0164	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1680,99
18.5.06.02-0165	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2084,60
18.5.06.02-0166	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1724,09
18.5.06.02-0167	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2138,04
18.5.06.02-0168	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1801,42
18.5.06.02-0169	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2215,41
18.5.06.02-0170	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	1870,54
18.5.06.02-0171	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2284,50
18.5.06.02-0172	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	1960,01
18.5.06.02-0173	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2373,99
18.5.06.02-0174	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2073,49
18.5.06.02-0175	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2487,47
18.5.06.02-0176	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2148,76
18.5.06.02-0177	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2562,72
18.5.06.02-0178	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2223,48
18.5.06.02-0179	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2637,46
18.5.06.02-0180	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2315,61
18.5.06.02-0181	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2729,56
18.5.06.02-0182	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2401,53
18.5.06.02-0183	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2815,48
18.5.06.02-0184	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2470,49
18.5.06.02-0185	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2884,44
18.5.06.02-0186	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2569,68



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.06.02-0187	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	2983,64
18.5.06.02-0188	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2693,01
18.5.06.02-0189	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3107,00
18.5.06.02-0190	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2768,31
18.5.06.02-0191	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3182,27
18.5.06.02-0192	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2864,28
18.5.06.02-0193	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3278,27
18.5.06.02-0194	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	2933,51
18.5.06.02-0195	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3347,47
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:			
18.5.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1696,40
18.5.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1776,39
18.5.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1814,62
18.5.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1910,29
18.5.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	2022,65
18.5.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	2132,26
18.5.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2216,82
18.5.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2289,64
18.5.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2376,08
18.5.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2483,23
18.5.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2536,63
18.5.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2637,73
18.5.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2720,30
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:			
18.5.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2510,97
18.5.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2543,92
18.5.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2577,54
18.5.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2620,64
18.5.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2697,99
18.5.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2767,11
18.5.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2856,58
18.5.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2970,05
18.5.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3045,30
18.5.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3120,04
18.5.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3212,15
18.5.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3298,08
18.5.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3367,05
18.5.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3466,22
18.5.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3589,56
18.5.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3664,87
18.5.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3760,85
18.5.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3830,07
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	843,97
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	945,79
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	1149,98
<b>Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные каналные</b>			
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:			
18.5.06.03-0001	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	1345,82
18.5.06.03-0002	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1103,14
<b>Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные</b>			
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:			
18.5.06.04-0001	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35457,63
18.5.06.04-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	37762,71
18.5.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	42101,69
18.5.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	46305,08
18.5.06.04-0011	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29152,54
18.5.06.04-0012	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	32338,98
<b>Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)</b>			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:			
18.5.07.01-0001	до 0,3 м³	шт.	2320,66
18.5.07.01-0002	до 0,4 м³	шт.	2589,43
18.5.07.01-0003	до 0,6 м³	шт.	3322,03
18.5.07.01-0004	до 0,8 м³	шт.	4113,05
18.5.07.01-0005	до 1 м³	шт.	3991,86
18.5.07.01-0006	до 1,5 м³	шт.	5625,05
18.5.07.01-0007	до 1,25 м³	шт.	4940,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.07.01-0008	до 2 м³	шт.	7156,49
18.5.07.01-0009	до 3 м³	шт.	10082,83
<b>Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики</b>			
Конденсатоотводчики:			
18.5.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	3268,97
18.5.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3595,81
18.5.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	4165,19
18.5.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	4576,34
18.5.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	4902,96
18.5.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	5137,24
18.5.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	7858,79
18.5.07.02-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	525,50
18.5.07.02-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1232,81
18.5.07.02-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2066,86
18.5.07.02-0011	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	2296,86
18.5.07.02-0012	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	2538,06
18.5.07.02-0013	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	3436,72
18.5.07.02-0014	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	1387,27
18.5.07.02-0015	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	1463,86
18.5.07.02-0016	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1662,17
18.5.07.02-0017	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	333,24
18.5.07.02-0018	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	360,20
18.5.07.02-0019	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	444,22
18.5.07.02-0020	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	527,48
18.5.07.02-0021	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	666,24
18.5.07.02-0022	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	777,34
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:			
18.5.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	344,74
18.5.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	538,22
18.5.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	855,46
18.5.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	550,88
18.5.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	609,45
18.5.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	597,97
<b>Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата</b>			
Сборники конденсата диаметром:			
18.5.07.03-0001	до 50 мм	шт.	664,72
18.5.07.03-0002	до 65 мм	шт.	701,71
18.5.07.03-0003	до 80 мм	шт.	722,96
18.5.07.03-0004	до 100 мм	шт.	867,60
18.5.07.03-0005	до 125 мм	шт.	926,82
18.5.07.03-0006	до 150 мм	шт.	995,61
<b>Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>			
Трубка отвода конденсата:			
18.5.07.04-0001	ДУ 50 мм	компл.	690,90
18.5.07.04-0002	ДУ 65 мм	компл.	758,87
18.5.07.04-0003	ДУ 80 мм	компл.	836,36
18.5.07.04-0004	ДУ 100 мм	компл.	919,57
18.5.07.04-0005	ДУ 125 мм	компл.	1011,55
18.5.07.04-0006	ДУ 150 мм	компл.	1112,89
<b>Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>			
Узел выкидной трубы конденсатосборника:			
18.5.07.05-0001	ДУ 50 мм	компл.	1205,63
18.5.07.05-0002	ДУ 65 мм	компл.	1386,29
18.5.07.05-0003	ДУ 80 мм	компл.	1594,06
18.5.07.05-0004	ДУ 100 мм	компл.	1753,24
18.5.07.05-0005	ДУ 125 мм	компл.	1927,85
18.5.07.05-0006	ДУ 150 мм	компл.	2121,99
<b>Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная</b>			
Арматура присоединительная КПА:			
18.5.08.01-0001	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	6009,16
18.5.08.01-0002	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	6708,14
18.5.08.01-0003	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	8170,04
<b>Группа 18.5.08.02: Вантузы</b>			
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:			
18.5.08.02-0001	50 мм	компл.	2420,24
18.5.08.02-0002	100 мм	компл.	4188,37
<b>Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные</b>			
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	29821,95
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):			
18.5.08.03-0011	ГЗ-6,3-10-100	шт.	624,45
18.5.08.03-0012	ГЗ-6,3-10-200	шт.	633,46
18.5.08.03-0013	ГЗ-6,3-10-300	шт.	642,59
<b>Группа 18.5.08.04: Коверы</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	1796,45
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3893,43
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	810,38
<b>Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>			
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	3772,40
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:			
18.5.08.05-0011	135 мм	100 шт.	3110,76
18.5.08.05-0012	165 мм	100 шт.	3964,09
Кронштейны для крепления радиаторов:			
18.5.08.05-0021	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	999,60
18.5.08.05-0022	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	594,22
18.5.08.05-0023	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	614,99
18.5.08.05-0024	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	894,70
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KP1- PC	компл.	81,61
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	24,41
<b>Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>			
Накладка декоративная "BAXI":			
18.5.08.06-0001	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	745,76
18.5.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	266,67
18.5.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	517,38
18.5.08.06-0011	Панель декоративная BYCQ140CW1	шт.	78469,49
<b>Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные</b>			
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	100 шт.	5918,47
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:			
18.5.08.07-0011	20/16 мм	100 шт.	3728,81
18.5.08.07-0012	25/20 мм	100 шт.	4474,58
18.5.08.07-0013	32/20 мм	100 шт.	7254,24
18.5.08.07-0014	32/25 мм	100 шт.	9694,92
18.5.08.07-0015	40/25 мм	100 шт.	11796,61
18.5.08.07-0016	40/32 мм	100 шт.	12610,17
18.5.08.07-0017	50/32 мм	100 шт.	13491,53
18.5.08.07-0018	50/40 мм	100 шт.	15118,64
18.5.08.07-0019	63/40 мм	100 шт.	20203,39
18.5.08.07-0020	63/50 мм	100 шт.	26915,25
18.5.08.07-0021	75/50 мм	100 шт.	44406,78
18.5.08.07-0022	75/63 мм	100 шт.	44406,78
18.5.08.07-0023	90/75 мм	100 шт.	94237,29
18.5.08.07-0024	110/90 мм	100 шт.	172203,39
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
18.5.08.07-0061	1"	100 шт.	17796,61
18.5.08.07-0062	1/2"	100 шт.	7627,12
18.5.08.07-0063	3/4"	100 шт.	11016,95
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
18.5.08.07-0071	1 1/2"x1"	100 шт.	38172,99
18.5.08.07-0072	1 1/4"x1"	100 шт.	29926,93
18.5.08.07-0073	1 1/4"x3/4"	100 шт.	27966,10
18.5.08.07-0074	1"x1/2"	100 шт.	16101,69
18.5.08.07-0075	1"x3/4"	100 шт.	16949,15
18.5.08.07-0076	3/4"x1/2"	100 шт.	11016,95
<b>Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>			
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	4160,00
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:			
18.5.08.08-0011	400х300 мм	кг	38,54
18.5.08.08-0012	700х600 мм	кг	32,33
18.5.08.08-0013	1200х900 мм	кг	28,66
<b>Группа 18.5.08.09: Патрубки</b>			
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	892,79
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	104,93
<b>Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа</b>			
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
18.5.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	96,61
18.5.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	123,73
18.5.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	174,58
18.5.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	87,29
18.5.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	141,53
18.5.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	109,32
<b>Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные</b>			
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	94,75
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	59,28
<b>Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей</b>			
Секции водоподогревателей односекционные:			
18.5.08.12-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м² с калачом	шт.	15091,86
18.5.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м² с калачом	шт.	24401,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м² с калачом	шт.	38335,68
18.5.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м² с калачом	шт.	57776,35
18.5.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м² с калачом	шт.	78255,41
<b>Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные</b>			
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	329,18
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	872,85
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	431,78
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	38,85
<b>Группа 18.5.08.14: Трубки приборные</b>			
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):			
18.5.08.14-0001	Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	661,02
18.5.08.14-0002	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	711,86
18.5.08.14-0003	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	915,25
18.5.08.14-0004	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	1177,97
18.5.08.14-0005	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	1288,14
18.5.08.14-0006	Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	1398,31
18.5.08.14-0007	Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	1567,80
18.5.08.14-0008	Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	1864,41
18.5.08.14-0009	Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	508,47
18.5.08.14-0010	Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	576,27
18.5.08.14-0011	Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	1152,54
18.5.08.14-0012	Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	1194,92
<b>Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные</b>			
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:			
18.5.08.15-0001	1 1/2"х1"	10 шт.	3474,58
18.5.08.15-0002	1 1/4"х1"	10 шт.	2118,64
18.5.08.15-0003	1 1/4"х3/4"	10 шт.	2881,36
18.5.08.15-0004	1"х1/2"	10 шт.	1440,68
18.5.08.15-0005	1"х3/4"	10 шт.	1186,44
18.5.08.15-0006	3/4"х1/2"	10 шт.	762,71
<b>Группа 18.5.08.16: Шкафы</b>			
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	25331,06
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	12579,66
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	17403,34
<b>Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические</b>			
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	16221,05
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:			
18.5.08.17-0011	50-100 мм	шт.	5780,43
18.5.08.17-0012	300 мм	шт.	8861,17
<b>Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы</b>			
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	7807,66
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	1070,00
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	526,15
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А"	шт.	2627,12
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	62,67
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	1550,85
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	1254,24
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	595,35
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	37,16
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	995,71
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	9590,11
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	9196,52
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	7881,36
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	2169,94
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.	4127,12
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	17,92
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1251,67
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	311,06
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	шт.	10007,99
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	171,18
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	37,70
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	12288,14
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1008,47
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/III"	шт.	1550,85
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М	10 шт.	781,89
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт.	2033,90
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт.	2161,02
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2182,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	285,22
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1967,08
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	1615,62
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1023,15
18.5.08.18-0272	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1136,87
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	769,18
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	17767,50
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	486,56
<b>Раздел 18.5.09: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>			
Полотенцесушители:			
18.5.09.01-0001	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1246,17
18.5.09.01-0002	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1579,16
18.5.09.01-0003	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	1273,66
18.5.09.01-0004	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1446,33
18.5.09.01-0005	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1497,18
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):			
18.5.09.01-0011	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	933,42
18.5.09.01-0012	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	982,80
18.5.09.01-0013	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1032,11
18.5.09.01-0014	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1081,43
18.5.09.01-0015	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1130,80
18.5.09.01-0016	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1180,13
18.5.09.01-0017	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1256,42
18.5.09.01-0018	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1346,18
18.5.09.01-0019	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	1525,68
18.5.09.01-0020	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	1705,28
18.5.09.01-0021	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	960,39
18.5.09.01-0022	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1009,75
18.5.09.01-0023	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1059,07
18.5.09.01-0024	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1108,50
18.5.09.01-0025	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1157,81
18.5.09.01-0026	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1207,14
18.5.09.01-0027	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	1301,37
18.5.09.01-0028	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	1391,12
18.5.09.01-0029	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	1570,66
18.5.09.01-0030	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	1750,20
18.5.09.01-0031	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	1929,76
18.5.09.01-0032	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	2109,29
18.5.09.01-0033	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	619,17
18.5.09.01-0034	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	668,55
18.5.09.01-0035	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	717,89
18.5.09.01-0036	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	816,52
18.5.09.01-0037	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	942,17
18.5.09.01-0038	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1031,93
18.5.09.01-0039	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1211,46
18.5.09.01-0040	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1391,00
18.5.09.01-0041	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	646,19
18.5.09.01-0042	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	695,52
18.5.09.01-0043	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	744,85
18.5.09.01-0044	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	843,52
18.5.09.01-0045	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	987,12
18.5.09.01-0046	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1256,42
18.5.09.01-0047	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	1435,95
18.5.09.01-0048	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	1615,51
18.5.09.01-0049	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	1795,06
18.5.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	709,15
18.5.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	740,56
18.5.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	745,02
18.5.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	776,42
18.5.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	798,87
18.5.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	830,25
18.5.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	843,73
18.5.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	875,12
18.5.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	897,52
18.5.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	928,91
18.5.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	816,79
18.5.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	848,19
18.5.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	861,68
18.5.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	893,08
18.5.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	906,55
18.5.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	937,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	951,36
18.5.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	982,76
18.5.09.01-0068	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	394,91
18.5.09.01-0069	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	426,26
18.5.09.01-0070	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	430,78
18.5.09.01-0071	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	462,18
18.5.09.01-0072	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	484,62
18.5.09.01-0073	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	529,47
18.5.09.01-0074	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	583,26
18.5.09.01-0075	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	614,70
18.5.09.01-0076	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	502,60
18.5.09.01-0077	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	533,99
18.5.09.01-0078	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	547,45
18.5.09.01-0079	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	592,32
18.5.09.01-0080	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	623,70
18.5.09.01-0081	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	637,11
18.5.09.01-0082	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	668,51
<b>Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
Полотенцесушители:			
18.5.09.02-0001	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	667,80
18.5.09.02-0002	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	674,20
18.5.09.02-0003	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	667,96
18.5.09.02-0004	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	674,11
18.5.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	610,37
18.5.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	620,74
18.5.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	620,95
18.5.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	626,31
<b>Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1096,92
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:			
18.5.09.03-0011	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт.	196,97
18.5.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м²	шт.	193,22
Полотенцесушители:			
18.5.09.03-0021	латунные	компл.	2890,49
18.5.09.03-0022	с креплениями	компл.	235,43
<b>Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>			
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:			
18.5.10.02-0001	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1135,00
18.5.10.02-0002	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1135,00
18.5.10.02-0003	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1023,00
18.5.10.02-0004	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1023,00
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноктрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:			
18.5.10.02-0011	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1385,00
18.5.10.02-0012	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1385,00
18.5.10.02-0013	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1385,00
18.5.10.02-0014	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1385,00
<b>Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>			
Ниппель:			
18.5.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	251,19
18.5.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	678,57
18.5.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	375,19
18.5.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	446,13
<b>Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>			
Радиаторы алюминиевые, марка:			
18.5.10.04-0019	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	802,46
18.5.10.04-0020	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	3209,95
18.5.10.04-0021	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	4814,92
18.5.10.04-0022	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	6419,95
18.5.10.04-0023	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	8024,93
18.5.10.04-0024	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	9629,90
18.5.10.04-0025	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	833,08
18.5.10.04-0026	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	3332,32
18.5.10.04-0027	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	4998,43
18.5.10.04-0028	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	6664,59
18.5.10.04-0029	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	8330,75
18.5.10.04-0030	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	9996,91
18.5.10.04-0031	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2746,45
18.5.10.04-0032	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	4118,99
18.5.10.04-0033	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	5492,84
18.5.10.04-0034	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	6865,38
18.5.10.04-0035	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	8239,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.10.04-0036	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	457,63
<b>Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>			
Радиаторы биметаллические, марка:			
18.5.10.05-0001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	533,90
18.5.10.05-0002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2135,59
18.5.10.05-0003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2428,86
18.5.10.05-0004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3116,95
18.5.10.05-0005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3400,40
18.5.10.05-0006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4494,92
18.5.10.05-0007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	4371,95
18.5.10.05-0008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5618,64
18.5.10.05-0009	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	5343,42
18.5.10.05-0010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	542,80
18.5.10.05-0011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2325,42
18.5.10.05-0012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	597,05
18.5.10.05-0013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2203,39
18.5.10.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	583,19
18.5.10.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	2333,05
18.5.10.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	627,69
18.5.10.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	2508,47
18.5.10.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1137,40
18.5.10.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4549,66
18.5.10.05-0020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	358,25
18.5.10.05-0021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2066,95
18.5.10.05-0022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	2751,17
18.5.10.05-0023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	3435,43
18.5.10.05-0024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	4125,38
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:			
18.5.10.05-0031	0,6 кВт	шт.	1862,28
18.5.10.05-0032	0,8 кВт	шт.	2479,63
18.5.10.05-0033	1 кВт	шт.	3099,95
18.5.10.05-0034	1,2 кВт	шт.	3718,74
18.5.10.05-0035	1,4 кВт	шт.	4337,60
18.5.10.05-0036	1,6 кВт	шт.	4957,88
18.5.10.05-0037	1,8 кВт	шт.	5576,71
18.5.10.05-0038	2 кВт	шт.	6196,99
18.5.10.05-0039	2,2 кВт	шт.	6815,82
18.5.10.05-0040	2,3 кВт	шт.	7436,19
18.5.10.05-0041	2,5 кВт	шт.	8055,04
18.5.10.05-0042	2,7 кВт	шт.	8673,85
18.5.10.05-0043	2,9 кВт	шт.	9294,12
<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>			
Радиаторы стальные панельные:			
18.5.10.06-0001	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	3392,79
18.5.10.06-0002	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	3685,86
18.5.10.06-0003	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	3391,92
18.5.10.06-0004	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	3821,07
18.5.10.06-0005	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	3390,50
18.5.10.06-0006	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	3762,20
18.5.10.06-0007	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	3389,31
18.5.10.06-0008	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	3727,48
18.5.10.06-0009	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	3387,82
18.5.10.06-0010	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	3701,41
18.5.10.06-0011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1518,33
18.5.10.06-0012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2175,75
Радиаторы стальные панельные марка:			
18.5.10.06-0021	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2236,15
18.5.10.06-0022	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2448,27
18.5.10.06-0023	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2091,32
18.5.10.06-0024	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3053,91
18.5.10.06-0025	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3689,78
18.5.10.06-0026	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2881,48
18.5.10.06-0027	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5167,05
18.5.10.06-0028	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2633,05
18.5.10.06-0029	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2418,64
18.5.10.06-0030	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2853,39
18.5.10.06-0031	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3270,34
18.5.10.06-0032	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3056,78
18.5.10.06-0033	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3907,63
18.5.10.06-0034	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3453,39
18.5.10.06-0035	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4544,07
18.5.10.06-0036	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3853,39
18.5.10.06-0037	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4245,76
18.5.10.06-0038	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5183,05
18.5.10.06-0039	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4643,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.10.06-0040	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5856,78
18.5.10.06-0041	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5038,98
18.5.10.06-0042	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6494,07
18.5.10.06-0043	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5436,44
18.5.10.06-0044	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7130,51
18.5.10.06-0045	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6229,66
18.5.10.06-0046	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8334,18
18.5.10.06-0047	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	9035,52
18.5.10.06-0048	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7578,81
18.5.10.06-0049	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9729,07
18.5.10.06-0050	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8431,36
18.5.10.06-0051	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10430,30
18.5.10.06-0052	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11130,01
18.5.10.06-0053	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9280,51
18.5.10.06-0054	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	11216,10
18.5.10.06-0055	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	12180,15
18.5.10.06-0056	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	13324,93
18.5.10.06-0057	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	14094,37
18.5.10.06-0058	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15064,07
18.5.10.06-0059	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3691,53
18.5.10.06-0060	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3487,29
18.5.10.06-0061	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3913,56
18.5.10.06-0062	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4334,75
18.5.10.06-0063	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	5055,03
18.5.10.06-0064	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4038,98
18.5.10.06-0065	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4964,41
18.5.10.06-0066	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4442,37
18.5.10.06-0067	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5601,69
18.5.10.06-0068	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4828,81
18.5.10.06-0069	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5227,97
18.5.10.06-0070	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6244,92
18.5.10.06-0071	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5625,42
18.5.10.06-0072	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6905,93
18.5.10.06-0073	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6020,34
18.5.10.06-0074	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7547,46
18.5.10.06-0075	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6405,93
18.5.10.06-0076	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8181,36
18.5.10.06-0077	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7205,93
18.5.10.06-0078	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	9586,39
18.5.10.06-0079	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	10282,53
18.5.10.06-0080	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	8649,15
18.5.10.06-0081	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	10983,18
18.5.10.06-0082	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	9490,68
18.5.10.06-0083	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	11683,83
18.5.10.06-0084	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	12384,52
18.5.10.06-0085	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	10331,36
18.5.10.06-0086	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	12184,70
18.5.10.06-0087	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	13123,40
18.5.10.06-0088	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	14060,62
18.5.10.06-0089	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	14993,13
18.5.10.06-0090	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15930,31
18.5.10.06-0091	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699Вт	шт.	7434,58
18.5.10.06-0092	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	10793,90
18.5.10.06-0093	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699Вт	шт.	4251,97
18.5.10.06-0094	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	7307,29
18.5.10.06-0095	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1345,55
18.5.10.06-0096	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1462,48
18.5.10.06-0097	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	1564,88
18.5.10.06-0098	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	1681,74
18.5.10.06-0099	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	1741,61
18.5.10.06-0100	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	1871,77
18.5.10.06-0101	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	1930,36
18.5.10.06-0102	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2090,81
18.5.10.06-0103	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2120,05
18.5.10.06-0104	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2295,69
18.5.10.06-0105	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	1500,43
18.5.10.06-0106	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	1571,99
18.5.10.06-0107	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1657,67
18.5.10.06-0108	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1724,28
18.5.10.06-0109	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	1724,32
18.5.10.06-0110	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1840,88
18.5.10.06-0111	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1800,06
18.5.10.06-0112	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1901,41
18.5.10.06-0113	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1937,68
18.5.10.06-0114	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1982,91



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.10.06-0115	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	2130,43
18.5.10.06-0116	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	2039,39
18.5.10.06-0117	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	2236,69
18.5.10.06-0118	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	2170,56
18.5.10.06-0119	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	2647,73
18.5.10.06-0120	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	2297,25
18.5.10.06-0121	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2460,44
18.5.10.06-0122	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2861,27
18.5.10.06-0123	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	2622,53
18.5.10.06-0124	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	3176,89
18.5.10.06-0125	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2780,72
18.5.10.06-0126	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	3379,51
18.5.10.06-0127	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	3110,91
18.5.10.06-0128	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	3745,28
18.5.10.06-0129	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	3435,12
18.5.10.06-0130	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	4050,05
18.5.10.06-0131	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	3765,31
18.5.10.06-0132	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	4629,39
18.5.10.06-0133	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	4105,36
18.5.10.06-0134	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	4598,59
18.5.10.06-0135	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	5100,80
18.5.10.06-0136	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	5766,28
18.5.10.06-0137	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	1952,90
18.5.10.06-0138	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2197,18
18.5.10.06-0139	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2338,51
18.5.10.06-0140	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2435,20
18.5.10.06-0141	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2592,70
18.5.10.06-0142	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2679,26
18.5.10.06-0143	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2760,43
18.5.10.06-0144	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2994,01
18.5.10.06-0145	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2948,27
18.5.10.06-0146	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3177,04
18.5.10.06-0147	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3253,77
18.5.10.06-0148	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3380,71
18.5.10.06-0149	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3578,49
18.5.10.06-0150	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3563,23
18.5.10.06-0151	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3872,70
18.5.10.06-0152	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	3994,77
18.5.10.06-0153	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4172,22
18.5.10.06-0154	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4412,03
18.5.10.06-0155	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4477,68
18.5.10.06-0156	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	4823,31
18.5.10.06-0157	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4782,31
18.5.10.06-0158	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5234,71
18.5.10.06-0159	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5397,23
18.5.10.06-0160	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	5854,66
18.5.10.06-0161	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6011,03
18.5.10.06-0162	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6479,57
18.5.10.06-0163	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	6621,08
18.5.10.06-0164	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7297,51
18.5.10.06-0165	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7234,95
18.5.10.06-0166	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	8160,33
18.5.10.06-0167	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	9078,82
18.5.10.06-0168	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	10313,99
18.5.10.06-0169	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4280,45
18.5.10.06-0170	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4610,49
18.5.10.06-0171	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4960,38
18.5.10.06-0172	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	5331,98
18.5.10.06-0173	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5738,24
18.5.10.06-0174	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	6170,21
18.5.10.06-0175	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6591,33
18.5.10.06-0176	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	7022,31
18.5.10.06-0177	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7454,32
18.5.10.06-0178	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8302,46
18.5.10.06-0179	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9425,76
18.5.10.06-0180	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10314,50
18.5.10.06-0181	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11193,30
18.5.10.06-0182	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	12513,14
18.5.10.06-0183	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	13838,70
18.5.10.06-0184	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15287,08
Радиаторы стальные панельные:			
18.5.10.06-0191	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	1270,68
18.5.10.06-0192	PCB-1-1К (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	2995,44
18.5.10.06-0193	PCB-1-1П (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	3431,93
18.5.10.06-0194	PCB-1-2К (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	3172,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.10.06-0195	РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	3430,99
18.5.10.06-0196	РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	2993,49
18.5.10.06-0197	РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	3250,36
18.5.10.06-0198	РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	2993,57
18.5.10.06-0199	РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	3237,28
18.5.10.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	2992,79
18.5.10.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	3236,57
18.5.10.06-0202	РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	3958,26
18.5.10.06-0203	РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	4067,34
18.5.10.06-0204	РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	3665,97
18.5.10.06-0205	РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	3738,23
18.5.10.06-0206	РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	3775,21
18.5.10.06-0207	РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	3867,63
18.5.10.06-0208	РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	3729,04
18.5.10.06-0209	РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	3816,56
18.5.10.06-0210	РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	3705,68
18.5.10.06-0211	РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	3778,95
18.5.10.06-0212	РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	4201,81
18.5.10.06-0213	РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	4411,95
18.5.10.06-0214	РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	4200,87
18.5.10.06-0215	РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	4410,71
18.5.10.06-0216	РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	3998,67
18.5.10.06-0217	РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	4409,23
18.5.10.06-0218	РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	4197,76
18.5.10.06-0219	РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	4407,90
18.5.10.06-0220	РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	4196,36
18.5.10.06-0221	РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	4406,50
18.5.10.06-0222	РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	4224,54
18.5.10.06-0223	РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	3836,25
18.5.10.06-0224	РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	4202,20
18.5.10.06-0225	РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	3744,61
18.5.10.06-0226	РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	3891,77
18.5.10.06-0227	РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	5377,03
18.5.10.06-0228	РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	5058,97
18.5.10.06-0229	РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	4551,87
18.5.10.06-0230	РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	4173,23
18.5.10.06-0231	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	4310,89
18.5.10.06-0232	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7755,34
18.5.10.06-0233	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	7229,30
18.5.10.06-0234	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	6566,05
18.5.10.06-0235	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	6197,53
18.5.10.06-0236	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	5954,03
18.5.10.06-0237	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7250,42
18.5.10.06-0238	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6759,88
18.5.10.06-0239	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	6214,80
18.5.10.06-0240	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	5856,58
18.5.10.06-0241	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	5618,53
18.5.10.06-0242	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	7342,85
18.5.10.06-0243	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6423,79
18.5.10.06-0244	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	5812,35
18.5.10.06-0245	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	5640,74
18.5.10.06-0246	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	5524,03
18.5.10.06-0247	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	6837,92
18.5.10.06-0248	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6052,47
18.5.10.06-0249	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	5640,67
18.5.10.06-0250	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	5281,42
18.5.10.06-0251	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	5180,75
18.5.10.06-0252	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	6690,79
18.5.10.06-0253	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	6149,82
18.5.10.06-0254	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	5489,75
18.5.10.06-0255	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	5090,02
18.5.10.06-0256	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	4829,98
<b>Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>			
Радиаторы отопительные чугунные марка:			
18.5.10.07-0001	Kinhil Cast-iron 4 секций	шт.	1773,11
18.5.10.07-0002	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2659,79
18.5.10.07-0003	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	3103,00
18.5.10.07-0004	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	3546,34
18.5.10.07-0005	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3988,68
18.5.10.07-0006	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	1944,70
18.5.10.07-0007	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	1758,08
18.5.10.07-0008	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	1962,93
<b>Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1382,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1382,20
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	29,56
<b>Раздел 18.5.11: Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:			
18.5.11.01-0001	20 мм	м	93,62
18.5.11.01-0002	25 мм	м	122,79
18.5.11.01-0003	32 мм	м	134,54
18.5.11.01-0004	40 мм	м	169,67
<b>Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:			
18.5.11.02-0001	57 мм	м	298,82
18.5.11.02-0002	76 мм	м	363,11
18.5.11.02-0003	89 мм	м	398,16
18.5.11.02-0004	108 мм	м	570,09
18.5.11.02-0005	133 мм	м	962,19
18.5.11.02-0006	159 мм	м	1285,38
<b>Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
<b>Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	2147,18
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:			
18.5.12.01-0011	500 мм	шт.	809,44
18.5.12.01-0012	1000 мм	шт.	1578,86
18.5.12.01-0013	1500 мм	шт.	2361,17
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	102,49
<b>Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :			
18.5.13.01-0001	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	161,97
18.5.13.01-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	172,24
18.5.13.01-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	210,23
18.5.13.01-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	252,23
18.5.13.01-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	232,58
18.5.13.01-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	355,18
<b>Группа 18.5.13.02: Элеваторы</b>			
Элеваторы 40с106к водоструйные:			
18.5.13.02-0001	№ 1	шт.	2272,38
18.5.13.02-0002	№ 2	шт.	2272,38
18.5.13.02-0003	№ 3	шт.	2955,93
18.5.13.02-0004	№ 4	шт.	2833,97
18.5.13.02-0005	№ 5	шт.	6019,18
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:			
18.5.13.02-0011	№ 1 и 2	шт.	2091,21
18.5.13.02-0012	№ 3 и 4	шт.	2506,11
18.5.13.02-0013	№ 5	шт.	2506,22
18.5.13.02-0014	№ 6 и 7	шт.	3109,93
<b>Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления</b>			
<b>Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:			
18.5.14.01-0001	25 мм	шт.	1888,74
18.5.14.01-0002	32 мм	шт.	2200,54
18.5.14.01-0003	40 мм	шт.	2705,69
18.5.14.01-0004	50 мм	шт.	3228,61
18.5.14.01-0005	65 мм	шт.	3673,20
18.5.14.01-0006	80 мм	шт.	4023,79
18.5.14.01-0007	100 мм	шт.	4711,32
18.5.14.01-0008	125 мм	шт.	6127,11
18.5.14.01-0009	150 мм	шт.	8130,23
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:			
18.5.14.01-0011	15 мм	шт.	71,84
18.5.14.01-0012	20 мм	шт.	167,20
18.5.14.01-0013	25 мм	шт.	282,50
18.5.14.01-0014	32 мм	шт.	376,68
18.5.14.01-0015	40 мм	шт.	526,04
18.5.14.01-0016	50 мм	шт.	890,02
<b>Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)</b>			
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)</b>			
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:			
19.1.01.01-0001	100 мм	м <sup>2</sup>	340,16
19.1.01.01-0002	200 мм	м <sup>2</sup>	356,02
19.1.01.01-0003	250 мм	м <sup>2</sup>	378,69
19.1.01.01-0004	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	393,73
19.1.01.01-0005	500 мм	м <sup>2</sup>	454,27
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:			
19.1.01.01-0011	100 мм	м <sup>2</sup>	197,42
19.1.01.01-0012	110 мм	м <sup>2</sup>	221,20
19.1.01.01-0013	120 мм	м <sup>2</sup>	240,11
19.1.01.01-0014	125 мм	м <sup>2</sup>	242,35
19.1.01.01-0015	130 мм	м <sup>2</sup>	261,33
19.1.01.01-0016	140 мм	м <sup>2</sup>	270,95
19.1.01.01-0017	150 мм	м <sup>2</sup>	298,06
19.1.01.01-0018	160 мм	м <sup>2</sup>	329,61
19.1.01.01-0019	200 мм	м <sup>2</sup>	380,94
Воздуховоды типа:			
19.1.01.01-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	304,32
19.1.01.01-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	311,72
19.1.01.01-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	354,18
19.1.01.01-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	396,13
19.1.01.01-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	440,05
19.1.01.01-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	735,08
19.1.01.01-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	882,26
19.1.01.01-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	883,20
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	309,05
<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>			
Воздуховоды из листовой стали толщиной:			
19.1.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	347,72
19.1.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	347,44
19.1.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	347,44
19.1.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	337,02
19.1.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	292,38
19.1.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	275,07
19.1.01.02-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	306,73
19.1.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	371,88
19.1.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	347,25
19.1.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	358,49
19.1.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	372,26
19.1.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	390,85
19.1.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	512,69
19.1.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	442,44
19.1.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	369,53
19.1.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	373,97
19.1.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	468,92
19.1.01.02-0018	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	341,71
19.1.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	608,16
19.1.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	619,91
19.1.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	689,41
19.1.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	513,79
19.1.01.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	474,09
19.1.01.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	458,73
19.1.01.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	514,72
19.1.01.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	783,91
19.1.01.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	877,24
19.1.01.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	793,45
19.1.01.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	730,77
19.1.01.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	689,37
19.1.01.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	683,87
19.1.01.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	709,69
<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):			
19.1.01.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	389,11
19.1.01.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	389,39
19.1.01.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	390,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	389,91
19.1.01.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	389,81
19.1.01.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	389,74
19.1.01.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	389,90
19.1.01.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	390,09
19.1.01.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	300,57
19.1.01.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	299,62
19.1.01.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	299,55
19.1.01.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	298,44
19.1.01.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	297,75
19.1.01.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	298,75
19.1.01.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	593,56
19.1.01.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	593,49
19.1.01.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	593,54
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:			
19.1.01.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	406,78
19.1.01.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	399,38
19.1.01.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	396,77
19.1.01.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	432,44
19.1.01.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	430,80
19.1.01.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	394,61
19.1.01.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	429,63
19.1.01.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	392,85
19.1.01.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	427,30
19.1.01.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	426,42
19.1.01.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	425,63
19.1.01.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	423,92
19.1.01.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	422,67
19.1.01.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	421,37
19.1.01.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	416,85
19.1.01.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	419,38
19.1.01.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	364,41
19.1.01.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	474,88
19.1.01.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	473,66
19.1.01.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	472,52
19.1.01.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	471,53
19.1.01.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	470,64
19.1.01.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	470,02
19.1.01.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	468,63
19.1.01.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	467,46
19.1.01.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	466,61
19.1.01.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	465,79
19.1.01.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	465,13
19.1.01.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	464,48
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:			
19.1.01.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	592,33
19.1.01.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	563,56
19.1.01.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	574,89
19.1.01.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	516,39
19.1.01.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	446,72
19.1.01.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	487,97
19.1.01.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	684,65
19.1.01.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	560,17
19.1.01.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	672,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	698,57
19.1.01.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	724,26
19.1.01.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	932,20
19.1.01.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	671,30
19.1.01.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	730,62
<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:			
19.1.01.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	1302,82
19.1.01.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1054,57
19.1.01.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	982,52
19.1.01.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	1230,73
19.1.01.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1110,61
19.1.01.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1086,56
19.1.01.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	1494,50
19.1.01.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1214,26
19.1.01.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	1182,24
19.1.01.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	1174,21
19.1.01.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1182,24
19.1.01.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	1278,22
19.1.01.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	1494,50
19.1.01.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1326,38
19.1.01.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	1694,15
19.1.01.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	1502,00
19.1.01.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1437,92
19.1.01.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	1405,89
19.1.01.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	1357,88
19.1.01.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	1341,86
19.1.01.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1381,86
19.1.01.04-0022	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	1461,94
19.1.01.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	1654,14
19.1.01.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1502,00
19.1.01.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	1942,48
19.1.01.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	1782,32
19.1.01.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1694,11
19.1.01.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	1614,03
19.1.01.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	1614,03
19.1.01.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	1574,02
19.1.01.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1662,09
19.1.01.04-0032	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	1662,23
19.1.01.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	1902,42
19.1.01.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1742,30
19.1.01.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	2070,32
19.1.01.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	1862,15
19.1.01.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1822,13
19.1.01.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	1782,06
19.1.01.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	1701,97
19.1.01.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	1662,09
19.1.01.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1741,92
19.1.01.04-0042	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	1782,06
19.1.01.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	1990,24
19.1.01.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1862,15
19.1.01.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	2190,30
19.1.01.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	2030,18
19.1.01.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	1990,11
19.1.01.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	1950,10
19.1.01.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	1950,10
19.1.01.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	1870,00
19.1.01.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	1909,60
19.1.01.04-0052	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	1990,11
19.1.01.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	2110,23
19.1.01.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	1990,11
19.1.01.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	2398,31
19.1.01.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	2238,18
19.1.01.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	2158,11
19.1.01.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	2118,08
19.1.01.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	2078,02
19.1.01.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	2038,00
19.1.01.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	2077,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.04-0062	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	2126,08
19.1.01.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	2318,27
19.1.01.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	2158,11
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
Воздуховоды типа:			
19.1.01.05-0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	1147,31
19.1.01.05-0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	1079,57
19.1.01.05-0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	1010,75
19.1.01.05-0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	991,29
19.1.01.05-0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	958,01
19.1.01.05-0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	1033,64
19.1.01.05-0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	1123,84
19.1.01.05-0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	1413,53
19.1.01.05-0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	1436,58
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:			
19.1.01.06-0001	100/100 мм	шт.	151,98
19.1.01.06-0002	125/100 мм	шт.	151,40
19.1.01.06-0003	125/125 мм	шт.	163,21
19.1.01.06-0004	150/100 мм	шт.	145,32
19.1.01.06-0005	150/150 мм	шт.	189,27
19.1.01.06-0006	160/100 мм	шт.	151,98
19.1.01.06-0007	160/125 мм	шт.	168,82
19.1.01.06-0008	160/160 мм	шт.	270,12
19.1.01.06-0009	200/100 мм	шт.	157,66
19.1.01.06-0010	200/125 мм	шт.	180,07
19.1.01.06-0011	200/150 мм	шт.	206,90
19.1.01.06-0012	200/160 мм	шт.	208,19
19.1.01.06-0013	200/200 мм	шт.	241,94
19.1.01.06-0014	250/100 мм	шт.	171,64
19.1.01.06-0015	250/125 мм	шт.	188,45
19.1.01.06-0016	250/150 мм	шт.	213,52
19.1.01.06-0017	250/160 мм	шт.	219,42
19.1.01.06-0018	250/200 мм	шт.	236,31
19.1.01.06-0019	250/250 мм	шт.	315,00
19.1.01.06-0020	300/100 мм	шт.	182,69
19.1.01.06-0021	300/150 мм	шт.	224,48
19.1.01.06-0022	300/200 мм	шт.	279,54
19.1.01.06-0023	300/250 мм	шт.	332,29
19.1.01.06-0024	300/300 мм	шт.	376,27
19.1.01.06-0025	315/100 мм	шт.	180,07
19.1.01.06-0026	315/125 мм	шт.	191,35
19.1.01.06-0027	315/160 мм	шт.	247,62
19.1.01.06-0028	315/200 мм	шт.	275,71
19.1.01.06-0029	315/250 мм	шт.	320,65
19.1.01.06-0030	315/315 мм	шт.	382,57
19.1.01.06-0031	400/100 мм	шт.	228,83
19.1.01.06-0032	400/125 мм	шт.	255,95
19.1.01.06-0033	400/150 мм	шт.	272,83
19.1.01.06-0034	400/160 мм	шт.	284,08
19.1.01.06-0035	400/200 мм	шт.	317,87
19.1.01.06-0036	400/250 мм	шт.	354,42
19.1.01.06-0037	400/300 мм	шт.	437,77
19.1.01.06-0038	400/315 мм	шт.	399,32
19.1.01.06-0039	400/350 мм	шт.	505,99
19.1.01.06-0040	400/400 мм	шт.	568,07
19.1.01.06-0041	500/150 мм	шт.	323,47
19.1.01.06-0042	500/160 мм	шт.	347,44
19.1.01.06-0043	500/200 мм	шт.	368,82
19.1.01.06-0044	500/250 мм	шт.	459,62
19.1.01.06-0045	500/300 мм	шт.	499,46
19.1.01.06-0046	500/315 мм	шт.	459,62
19.1.01.06-0047	500/350 мм	шт.	574,24
19.1.01.06-0048	500/400 мм	шт.	593,21
19.1.01.06-0049	500/500 мм	шт.	879,16
19.1.01.06-0050	600/150 мм	шт.	371,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.06-0051	600/200 мм	шт.	446,66
19.1.01.06-0052	600/250 мм	шт.	512,69
19.1.01.06-0053	600/300 мм	шт.	563,31
19.1.01.06-0054	600/350 мм	шт.	640,31
19.1.01.06-0055	600/400 мм	шт.	710,70
19.1.01.06-0056	600/500 мм	шт.	840,41
19.1.01.06-0057	600/600 мм	шт.	928,25
19.1.01.06-0058	630/200 мм	шт.	430,22
19.1.01.06-0059	630/250 мм	шт.	454,24
19.1.01.06-0060	630/315 мм	шт.	470,26
19.1.01.06-0061	630/400 мм	шт.	692,06
19.1.01.06-0062	630/500 мм	шт.	838,92
19.1.01.06-0063	630/630 мм	шт.	1041,95
19.1.01.06-0064	700/200 мм	шт.	501,69
19.1.01.06-0065	700/250 мм	шт.	572,05
19.1.01.06-0066	700/300 мм	шт.	624,88
19.1.01.06-0067	700/350 мм	шт.	706,26
19.1.01.06-0068	700/400 мм	шт.	781,05
19.1.01.06-0069	700/500 мм	шт.	915,39
19.1.01.06-0070	700/600 мм	шт.	1005,53
19.1.01.06-0071	700/700 мм	шт.	1144,08
19.1.01.06-0072	800/200 мм	шт.	557,76
19.1.01.06-0073	800/250 мм	шт.	488,64
19.1.01.06-0074	800/300 мм	шт.	686,22
19.1.01.06-0075	800/315 мм	шт.	579,61
19.1.01.06-0076	800/350 мм	шт.	772,03
19.1.01.06-0077	800/400 мм	шт.	766,65
19.1.01.06-0078	800/500 мм	шт.	881,55
19.1.01.06-0079	800/600 мм	шт.	1082,03
19.1.01.06-0080	800/630 мм	шт.	1177,95
19.1.01.06-0081	800/700 мм	шт.	1224,79
19.1.01.06-0082	800/800 мм	шт.	1581,38
19.1.01.06-0083	1000/315 мм	шт.	969,57
19.1.01.06-0084	1000/400 мм	шт.	969,44
19.1.01.06-0085	1000/500 мм	шт.	969,30
19.1.01.06-0086	1000/630 мм	шт.	1062,50
19.1.01.06-0087	1000/800 мм	шт.	1535,24
19.1.01.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2798,96
19.1.01.06-0089	1250/315 мм	шт.	1102,70
19.1.01.06-0090	1250/400 мм	шт.	1102,58
19.1.01.06-0091	1250/500 мм	шт.	1102,48
19.1.01.06-0092	1250/630 мм	шт.	1318,96
19.1.01.06-0093	1250/800 мм	шт.	1700,64
19.1.01.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2967,49
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:			
19.1.01.07-0001	150/100 мм	шт.	79,22
19.1.01.07-0002	150/150 мм	шт.	94,64
19.1.01.07-0003	200/100 мм	шт.	94,64
19.1.01.07-0004	200/150 мм	шт.	107,78
19.1.01.07-0005	200/200 мм	шт.	123,28
19.1.01.07-0006	250/100 мм	шт.	107,78
19.1.01.07-0007	250/150 мм	шт.	123,28
19.1.01.07-0008	250/200 мм	шт.	136,47
19.1.01.07-0009	250/250 мм	шт.	149,65
19.1.01.07-0010	300/100 мм	шт.	121,11
19.1.01.07-0011	300/150 мм	шт.	136,47
19.1.01.07-0012	300/200 мм	шт.	149,65
19.1.01.07-0013	300/250 мм	шт.	165,03
19.1.01.07-0014	300/300 мм	шт.	178,31
19.1.01.07-0015	400/100 мм	шт.	149,65
19.1.01.07-0016	400/150 мм	шт.	165,03
19.1.01.07-0017	400/200 мм	шт.	178,31
19.1.01.07-0018	400/250 мм	шт.	193,67
19.1.01.07-0019	400/300 мм	шт.	206,85
19.1.01.07-0020	400/350 мм	шт.	222,27
19.1.01.07-0021	400/400 мм	шт.	235,41
19.1.01.07-0022	500/150 мм	шт.	193,67
19.1.01.07-0023	500/200 мм	шт.	206,85
19.1.01.07-0024	500/250 мм	шт.	222,27
19.1.01.07-0025	500/300 мм	шт.	235,41
19.1.01.07-0026	500/350 мм	шт.	248,68
19.1.01.07-0027	500/400 мм	шт.	264,05
19.1.01.07-0028	500/500 мм	шт.	292,64
19.1.01.07-0029	600/150 мм	шт.	222,27



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.07-0030	600/200 мм	шт.	235,41
19.1.01.07-0031	600/250 мм	шт.	248,68
19.1.01.07-0032	600/300 мм	шт.	264,05
19.1.01.07-0033	600/350 мм	шт.	277,29
19.1.01.07-0034	600/400 мм	шт.	292,68
19.1.01.07-0035	600/500 мм	шт.	321,29
19.1.01.07-0036	600/600 мм	шт.	349,95
19.1.01.07-0037	700/200 мм	шт.	264,00
19.1.01.07-0038	700/250 мм	шт.	277,24
19.1.01.07-0039	700/300 мм	шт.	292,64
19.1.01.07-0040	700/350 мм	шт.	305,83
19.1.01.07-0041	700/400 мм	шт.	321,25
19.1.01.07-0042	700/500 мм	шт.	349,90
19.1.01.07-0043	700/600 мм	шт.	376,27
19.1.01.07-0044	700/700 мм	шт.	404,92
19.1.01.07-0045	800/200 мм	шт.	292,56
19.1.01.07-0046	800/250 мм	шт.	305,74
19.1.01.07-0047	800/300 мм	шт.	321,16
19.1.01.07-0048	800/350 мм	шт.	334,34
19.1.01.07-0049	800/400 мм	шт.	349,81
19.1.01.07-0050	800/500 мм	шт.	376,18
19.1.01.07-0051	800/600 мм	шт.	404,78
19.1.01.07-0052	800/700 мм	шт.	433,34
19.1.01.07-0053	800/800 мм	шт.	461,97
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:			
19.1.01.07-0061	100 мм	шт.	106,90
19.1.01.07-0062	125 мм	шт.	118,20
19.1.01.07-0063	160 мм	шт.	135,07
19.1.01.07-0064	200 мм	шт.	154,74
19.1.01.07-0065	250 мм	шт.	177,29
19.1.01.07-0066	315 мм	шт.	208,19
19.1.01.07-0067	400 мм	шт.	272,83
19.1.01.07-0068	500 мм	шт.	326,30
19.1.01.07-0069	630 мм	шт.	396,69
19.1.01.07-0070	800 мм	шт.	508,98
19.1.01.07-0071	1000 мм	шт.	764,08
19.1.01.07-0072	1250 мм	шт.	940,35
<b>Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов</b>			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:			
19.1.01.08-0001	100x150 мм	шт.	127,12
19.1.01.08-0002	100x200 мм	шт.	135,59
19.1.01.08-0003	150x150 мм	шт.	144,07
19.1.01.08-0004	150x200 мм	шт.	152,54
19.1.01.08-0005	200x200 мм	шт.	161,02
19.1.01.08-0006	200x300 мм	шт.	194,92
19.1.01.08-0007	200x400 мм	шт.	211,86
19.1.01.08-0008	250x400 мм	шт.	220,34
19.1.01.08-0009	800x400 мм	шт.	762,71
<b>Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:			
19.1.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	905,70
19.1.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	898,22
19.1.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	892,94
19.1.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	887,59
19.1.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	883,81
19.1.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	879,79
19.1.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	876,99
19.1.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	873,79
19.1.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	871,66
19.1.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	867,35
19.1.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	925,51
19.1.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	922,88
19.1.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	863,91
19.1.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	920,93
19.1.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	860,97
19.1.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	917,20
19.1.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	915,76
19.1.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	914,43
19.1.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	911,64
19.1.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	909,60
19.1.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	907,51
19.1.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	900,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	904,23
19.1.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	840,05
19.1.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	815,24
19.1.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	797,51
19.1.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	782,75
19.1.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	772,59
19.1.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	764,44
19.1.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	756,73
19.1.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	751,29
19.1.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	1016,82
19.1.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	1014,78
19.1.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	1012,92
19.1.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	1011,36
19.1.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	1009,92
19.1.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	1008,87
19.1.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	1006,59
19.1.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	1004,74
19.1.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	1003,36
19.1.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	1001,97
19.1.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	1000,94
19.1.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	999,89
<b>Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду</b>			
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:			
19.1.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	1454,08
19.1.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	2129,19
19.1.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	2129,12
19.1.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	2544,61
19.1.01.10-0005	ASF 710	шт.	5037,31
19.1.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	9036,13
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздухопроводов (хомуты) оцинкованные</b>			
19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	72679,60
Крепления для воздухопроводов:			
19.1.01.11-0011	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	41848,14
19.1.01.11-0012	тяги СТД 446	т	156909,38
19.1.01.11-0013	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	58075,46
19.1.01.11-0014	хомут диаметром 100 мм	шт.	41,31
19.1.01.11-0015	хомут диаметром 125 мм	шт.	38,14
19.1.01.11-0016	хомут диаметром 160 мм	шт.	53,18
19.1.01.11-0017	хомут диаметром 200 мм	шт.	68,86
19.1.01.11-0018	хомут диаметром 250 мм	шт.	89,52
19.1.01.11-0019	хомут диаметром 315 мм	шт.	129,77
19.1.01.11-0020	хомут диаметром 355 мм	шт.	140,89
19.1.01.11-0021	хомут диаметром 400 мм	шт.	126,52
19.1.01.11-0022	хомут диаметром 450 мм	шт.	179,56
19.1.01.11-0023	хомут диаметром 500 мм	шт.	220,34
19.1.01.11-0024	хомут диаметром 560 мм	шт.	258,21
19.1.01.11-0025	хомут диаметром 630 мм	шт.	289,21
19.1.01.11-0026	хомут диаметром 710 мм	шт.	343,45
19.1.01.11-0027	хомут диаметром 800 мм	шт.	393,80
19.1.01.11-0028	хомут диаметром 900 мм	шт.	411,78
19.1.01.11-0029	хомут диаметром 1000 мм	шт.	457,01
19.1.01.11-0030	хомут диаметром 1250 мм	шт.	566,76
19.1.01.11-0031	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	341,50
19.1.01.11-0032	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	353,15
19.1.01.11-0033	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	366,02
19.1.01.11-0034	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	378,88
19.1.01.11-0035	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	395,70
19.1.01.11-0036	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	417,68
19.1.01.11-0037	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	474,51
19.1.01.11-0038	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	489,96
19.1.01.11-0039	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	507,99
19.1.01.11-0040	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	523,43
19.1.01.11-0041	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	542,67
19.1.01.11-0042	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	593,12
19.1.01.11-0043	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	624,12
19.1.01.11-0044	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	656,44
19.1.01.11-0045	хомуты СТД 205	т	45352,32
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:			
19.1.01.11-0051	MX 100 (АРКТОС)	шт.	156,78
19.1.01.11-0052	MX 125 (АРКТОС)	шт.	169,49
19.1.01.11-0053	MX 160 (АРКТОС)	шт.	194,07
19.1.01.11-0054	MX 200 (АРКТОС)	шт.	211,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.01.11-0055	MX 250 (АРКТОС)	шт.	242,37
19.1.01.11-0056	MX 315 (АРКТОС)	шт.	268,64
19.1.01.11-0057	MX 355 (АРКТОС)	шт.	288,14
19.1.01.11-0058	MX 400 (АРКТОС)	шт.	325,42
19.1.01.11-0059	MX 500 (АРКТОС)	шт.	355,93
19.1.01.11-0060	MX 630 (АРКТОС)	шт.	423,73
<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов</b>			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением:			
19.1.01.12-0001	100x150 мм	шт.	150,85
19.1.01.12-0002	100x200 мм	шт.	161,02
19.1.01.12-0003	150x150 мм	шт.	158,47
19.1.01.12-0004	200x200 мм	шт.	174,58
19.1.01.12-0005	200x300 мм	шт.	205,08
19.1.01.12-0006	200x400 мм	шт.	240,68
19.1.01.12-0007	250x400 мм	шт.	286,44
19.1.01.12-0008	250x500 мм	шт.	301,69
19.1.01.12-0009	300x300 мм	шт.	217,80
19.1.01.12-0010	300x400 мм	шт.	294,07
19.1.01.12-0011	300x500 мм	шт.	309,32
19.1.01.12-0012	400x400 мм	шт.	309,32
19.1.01.12-0013	400x500 мм	шт.	342,37
19.1.01.12-0014	600x600 мм	шт.	465,25
19.1.01.12-0015	600x800 мм	шт.	598,31
<b>Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823- 91, ГОСТ 15763-91)</b>			
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:			
19.1.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	501,69
19.1.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	557,00
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Rp=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	267,30
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	297,36
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:			
19.1.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2269,42
19.1.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2584,27
19.1.02.02-0003	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	5016,22
19.1.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	3966,96
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные</b>			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:			
19.1.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	1928,81
19.1.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	2934,75
19.1.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	4116,10
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:			
19.1.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	6968,35
19.1.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	10927,58
19.1.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	12782,98
19.1.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	17385,39
19.1.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	26227,63
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали</b>			
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:			
19.1.02.05-0001	ВГР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2276,54
19.1.02.05-0002	ВГР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	3037,50
19.1.02.05-0003	ВГР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4053,71
19.1.02.05-0004	ВГР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6136,18
19.1.02.05-0005	ВГР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7520,66
19.1.02.05-0006	ВГР массой до 250 кг	шт.	12522,71
19.1.02.05-0007	ВГР массой до 475 кг	шт.	20766,82
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:			
19.1.02.06-0001	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	4426,93
19.1.02.06-0002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4709,67
19.1.02.06-0003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	5543,67
19.1.02.06-0004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	6337,77
19.1.02.06-0005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	9726,83
19.1.02.06-0006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	14157,13
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:			
19.1.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	449,71
19.1.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	1020,76
19.1.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	1912,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	3066,38
19.1.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	2342,26
19.1.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	3114,45
19.1.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	3286,83
19.1.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	3783,24
19.1.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	3958,02
19.1.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	2165,34
19.1.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	3335,45
19.1.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	4728,43
19.1.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	4460,57
19.1.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	4829,99
19.1.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	6124,61
19.1.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	5853,98
19.1.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	6211,71
19.1.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	6638,74
19.1.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	7233,62
19.1.02.07-0020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1176,18
19.1.02.07-0021	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1651,16
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:			
19.1.02.07-0031	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	186,63
19.1.02.07-0032	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	345,81
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:			
19.1.02.08-0001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	2620,34
19.1.02.08-0002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	5180,51
19.1.02.08-0003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	8307,63
19.1.02.08-0004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	9211,86
19.1.02.08-0005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	8418,64
19.1.02.08-0006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	12526,27
19.1.02.08-0007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	12366,95
19.1.02.08-0008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17075,42
19.1.02.08-0009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17401,69
19.1.02.08-0010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	8813,56
19.1.02.08-0011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	16645,76
19.1.02.08-0012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	19427,12
19.1.02.08-0013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17377,97
19.1.02.08-0014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	24425,42
19.1.02.08-0015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	27131,36
19.1.02.08-0016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	24486,44
19.1.02.08-0017	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	34032,20
19.1.02.08-0018	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	36130,51
19.1.02.08-0019	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	32562,71
19.1.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	7033,90
19.1.02.08-0021	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	9250,00
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:			
19.1.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	232,44
19.1.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	434,95
<b>Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы</b>			
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	шт.	5359,13
<b>Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)</b>			
<b>Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>			
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:			
19.1.03.01-0001	76 мм	шт.	325,98
19.1.03.01-0002	89 мм	шт.	357,48
19.1.03.01-0003	108 мм	шт.	447,82
19.1.03.01-0004	133 мм	шт.	620,01
19.1.03.01-0005	159 мм	шт.	669,19
19.1.03.01-0006	219 мм	шт.	1084,15
19.1.03.01-0007	273 мм	шт.	1725,71
19.1.03.01-0008	325 мм	шт.	2347,30
19.1.03.01-0009	426 мм	шт.	3463,28
<b>Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>			
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:			
19.1.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	3278,43
19.1.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	4504,90
19.1.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	6872,21
19.1.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1246,26
19.1.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	3505,12
<b>Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:			
19.1.04.01-0001	100 мм	шт.	1968,50
19.1.04.01-0002	125 мм	шт.	2459,07
19.1.04.01-0003	160 мм	шт.	2458,78
19.1.04.01-0004	200 мм	шт.	3868,13
19.1.04.01-0005	250 мм	шт.	3867,51
19.1.04.01-0006	315 мм	шт.	3866,20
19.1.04.01-0007	400 мм	шт.	4703,22
19.1.04.01-0008	500 мм	шт.	6932,99
19.1.04.01-0009	630 мм	шт.	9545,66
19.1.04.01-0010	710 мм	шт.	10757,26
19.1.04.01-0011	800 мм	шт.	12573,17
19.1.04.01-0012	900 мм	шт.	17516,48
19.1.04.01-0013	1000 мм	шт.	22062,51
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:			
19.1.04.01-0021	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3310,01
19.1.04.01-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4211,45
19.1.04.01-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	8020,90
19.1.04.01-0024	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2315,16
19.1.04.01-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	12965,08
19.1.04.01-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	17225,45
19.1.04.01-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21669,39
19.1.04.01-0028	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	9697,23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:			
19.1.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	787,06
19.1.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1232,93
19.1.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1963,57
19.1.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	2902,93
19.1.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	5646,11
19.1.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	4006,96
19.1.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	8787,64
19.1.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	5027,77
19.1.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	10639,34
19.1.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	6390,81
19.1.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	13510,34
19.1.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	7748,12
19.1.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	17218,27
<b>Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические</b>			
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:			
19.1.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	1322,45
19.1.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	1398,20
19.1.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	1538,01
19.1.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	2153,16
19.1.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	2768,44
19.1.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	3691,55
19.1.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	4921,66
19.1.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	5193,26
19.1.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	5536,65
19.1.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	7074,00
19.1.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	8611,31
19.1.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	12781,30
19.1.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	24392,37
19.1.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	24739,24
19.1.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	27616,36
<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>			
Диффузоры конические универсальные марки:			
19.1.05.01-0001	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	2815,25
19.1.05.01-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	3185,59
19.1.05.01-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	3299,15
19.1.05.01-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	3426,27
<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля</b>			
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:			
19.1.05.02-0001	ДП, размером 300x300 мм	шт.	331,87
19.1.05.02-0002	ДП, размером 450x450 мм	шт.	573,64
19.1.05.02-0003	ДП, размером 600x600 мм	шт.	971,42
19.1.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	443,22
19.1.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	827,86
19.1.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	1335,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические</b>			
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:			
19.1.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	160,81
19.1.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	207,58
19.1.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	292,37
19.1.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	409,32
19.1.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	160,81
19.1.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	207,58
19.1.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	292,37
19.1.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	409,32
<b>Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:			
19.1.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	184,75
19.1.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	222,88
19.1.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	272,03
19.1.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	318,64
19.1.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	441,53
19.1.05.04-0006	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	171,19
19.1.05.04-0007	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	197,46
19.1.05.04-0008	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	258,47
19.1.05.04-0009	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	307,63
19.1.05.04-0010	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	416,10
<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	1617,80
19.1.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	1754,24
19.1.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	1832,20
19.1.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	2571,19
19.1.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	2833,05
19.1.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	2859,32
19.1.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	3911,86
19.1.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	3964,41
19.1.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	4290,68
19.1.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	5877,12
19.1.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	6848,31
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:			
19.1.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2144,07
19.1.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2644,07
19.1.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3220,34
19.1.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	3588,98
19.1.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3940,68
19.1.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4809,32
19.1.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	5466,10
19.1.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	6271,19
19.1.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	7711,86
19.1.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	9533,90
19.1.06.01-0031	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1825,75
<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.02-0001	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4711,13
19.1.06.02-0002	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4871,51
19.1.06.02-0003	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5157,42
19.1.06.02-0004	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6294,92
19.1.06.02-0005	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6591,10
19.1.06.02-0006	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	6894,92
19.1.06.02-0007	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8908,26
19.1.06.02-0008	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	9280,08
19.1.06.02-0009	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10365,25
19.1.06.02-0010	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12877,54
19.1.06.02-0011	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15509,75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:			
19.1.06.02-0021	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4674,69
19.1.06.02-0022	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4961,23
19.1.06.02-0023	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5986,02
19.1.06.02-0024	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	6237,71
19.1.06.02-0025	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	6498,31
19.1.06.02-0026	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	8174,58
19.1.06.02-0027	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8886,86
19.1.06.02-0028	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9963,14
19.1.06.02-0029	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12400,42
19.1.06.02-0030	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15180,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.06.02-0031	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4359,75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.02-0041	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4830,51
19.1.06.02-0042	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5222,46
19.1.06.02-0043	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5424,79
19.1.06.02-0044	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7114,41
19.1.06.02-0045	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7255,30
19.1.06.02-0046	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7966,10
19.1.06.02-0047	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10169,49
19.1.06.02-0048	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11525,42
19.1.06.02-0049	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13389,83
19.1.06.02-0050	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17711,86
19.1.06.02-0051	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	22881,36
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:			
19.1.06.02-0061	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	4786,02
19.1.06.02-0062	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4978,81
19.1.06.02-0063	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6752,12
19.1.06.02-0064	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7203,39
19.1.06.02-0065	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7796,61
19.1.06.02-0066	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9915,25
19.1.06.02-0067	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11271,19
19.1.06.02-0068	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13220,34
19.1.06.02-0069	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17288,14
19.1.06.02-0070	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	22372,88
19.1.06.02-0071	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4644,07
<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.03-0001	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	7846,72
19.1.06.03-0002	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	13144,92
19.1.06.03-0003	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11392,16
19.1.06.03-0004	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15926,27
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.03-0011	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9366,95
19.1.06.03-0012	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	11790,68
19.1.06.03-0013	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	12380,51
19.1.06.03-0014	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	13819,49
19.1.06.03-0015	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	16246,61
19.1.06.03-0016	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	17163,56
19.1.06.03-0017	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	21534,75
<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.04-0001	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	3377,33
19.1.06.04-0002	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	3513,77
19.1.06.04-0003	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4226,69
19.1.06.04-0004	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5572,46
19.1.06.04-0005	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	5935,17
19.1.06.04-0006	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	6388,56
19.1.06.04-0007	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7965,25
19.1.06.04-0008	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8752,97
19.1.06.04-0009	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10035,59
19.1.06.04-0010	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12617,80
19.1.06.04-0011	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15625,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:			
19.1.06.04-0021	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	3543,64
19.1.06.04-0022	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	4071,61
19.1.06.04-0023	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	5353,39
19.1.06.04-0024	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	5783,90
19.1.06.04-0025	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	6272,03
19.1.06.04-0026	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	7758,05
19.1.06.04-0027	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	8577,97
19.1.06.04-0028	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	9727,97
19.1.06.04-0029	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12247,88
19.1.06.04-0030	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15465,25
19.1.06.04-0031	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	3428,18
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:			
19.1.06.04-0041	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5439,62
19.1.06.04-0042	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5657,84
19.1.06.04-0043	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6229,87
19.1.06.04-0044	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7593,22
19.1.06.04-0045	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7738,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.1.06.04-0046	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	7876,06
19.1.06.04-0047	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10039,19
19.1.06.04-0048	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	10593,22
19.1.06.04-0049	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12118,64
19.1.06.04-0050	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	16016,95
19.1.06.04-0051	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20593,22
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:			
19.1.06.04-0061	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5390,89
19.1.06.04-0062	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5565,68
19.1.06.04-0063	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7188,56
19.1.06.04-0064	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7711,86
19.1.06.04-0065	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8728,81
19.1.06.04-0066	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10338,98
19.1.06.04-0067	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11864,41
19.1.06.04-0068	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13559,32
19.1.06.04-0069	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	17881,36
19.1.06.04-0070	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	23220,34
19.1.06.04-0071	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5179,03
<b>Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:			
19.1.06.05-0001	до 250 мм	шт.	1307,48
19.1.06.05-0002	до 355 мм	шт.	1439,95
19.1.06.05-0003	до 560 мм	шт.	2328,28
19.1.06.05-0004	до 800 мм	шт.	3614,80
19.1.06.05-0005	до 1000 мм	шт.	5569,40
19.1.06.05-0006	до 1250 мм	шт.	6259,24
<b>Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)</b>			
<b>Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)</b>			
<b>Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)</b>			
Виброизоляторы пружинные:			
19.2.01.01-0001	до № 38	шт.	177,97
19.2.01.01-0002	до № 39	шт.	194,92
19.2.01.01-0003	до № 40	шт.	254,24
19.2.01.01-0004	до № 41	шт.	313,56
19.2.01.01-0005	до № 42	шт.	432,20
19.2.01.01-0006	до № 43	шт.	644,07
19.2.01.01-0007	до № 44	шт.	1101,69
19.2.01.01-0008	до № 45	шт.	1466,10
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:			
19.2.01.02-0001	300x150 мм	шт.	644,07
19.2.01.02-0002	400x200 мм	шт.	796,61
19.2.01.02-0003	500x250 мм	шт.	940,68
19.2.01.02-0004	500x300 мм	шт.	1000,00
19.2.01.02-0005	600x300 мм	шт.	1101,69
19.2.01.02-0006	600x350 мм	шт.	1144,07
19.2.01.02-0007	700x400 мм	шт.	1279,66
19.2.01.02-0008	800x500 мм	шт.	1508,47
19.2.01.02-0009	1000x500 мм	шт.	1711,86
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:			
19.2.01.03-0001	ASS-EX 310/311	шт.	4061,70
19.2.01.03-0002	ASS-EX 355/500	шт.	4505,26
19.2.01.03-0003	ASS-EX 560/630	шт.	5938,54
19.2.01.03-0004	ASS 190/225	шт.	2491,60
19.2.01.03-0005	ASS 310/311	шт.	3276,28
19.2.01.03-0006	ASS 355/500	шт.	3788,36
19.2.01.03-0007	ASS 560/630	шт.	5187,57
19.2.01.03-0008	ASS 710	шт.	7372,51
19.2.01.03-0009	ASS 800/900	шт.	10854,09
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:			
19.2.01.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	466,10
19.2.01.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	745,76
19.2.01.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	872,88
19.2.01.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	1118,64
19.2.01.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	1228,81
19.2.01.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1737,29



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.01.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2144,07
19.2.01.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2355,93
19.2.01.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3010,64
19.2.01.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3773,67
19.2.01.04-0011	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	364,41
19.2.01.04-0012	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	423,73
19.2.01.04-0013	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	500,00
19.2.01.04-0014	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	601,69
19.2.01.04-0015	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	720,34
19.2.01.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	889,83
19.2.01.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	1084,75
19.2.01.04-0018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	1322,03
19.2.01.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	2446,43
19.2.01.04-0020	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	3223,35
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м²	1953,53
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)</b>			
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:			
19.2.01.05-0001	В-2 и ВВ-2	шт.	356,93
19.2.01.05-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	419,17
19.2.01.05-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	499,69
19.2.01.05-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	593,65
19.2.01.05-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	744,42
19.2.01.05-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	962,77
19.2.01.05-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	946,73
19.2.01.05-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	1163,75
19.2.01.05-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	1292,09
19.2.01.05-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	1214,80
19.2.01.05-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1346,63
19.2.01.05-0012	ВВ-17 и ВН10	шт.	44,71
19.2.01.05-0013	ВВ-19 и ВН12	шт.	118,34
19.2.01.05-0014	ВВ-20 и ВН13	шт.	201,48
19.2.01.05-0015	ВВ-21 и ВН14	шт.	314,69
19.2.01.05-0016	ВВ-22 и ВН15	шт.	466,11
19.2.01.05-0017	ВВ-24 и ВН17	шт.	1147,62
19.2.01.05-0018	ВВ-28 и ВН21	шт.	1830,24
19.2.01.05-0019	ВВ-30 и ВН23	шт.	2105,34
19.2.01.05-0020	ВВ-34 и ВН16	шт.	731,88
19.2.01.05-0021	ВГ-40-20	шт.	762,41
19.2.01.05-0022	ВГ-50-25	шт.	890,24
19.2.01.05-0023	ВГ-50-30	шт.	923,90
19.2.01.05-0024	ВГ-60-25	шт.	1019,20
19.2.01.05-0025	ВГ-60-30	шт.	1019,15
19.2.01.05-0026	ВГ-60-35	шт.	1051,02
19.2.01.05-0027	ВГ-70-40	шт.	1132,26
19.2.01.05-0028	ВГ-80-50	шт.	1416,59
19.2.01.05-0029	ВГ-90-50	шт.	1628,47
19.2.01.05-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	379,22
19.2.01.05-0031	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	446,50
19.2.01.05-0032	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	444,41
19.2.01.05-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	517,02
19.2.01.05-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	636,07
19.2.01.05-0035	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	864,04
19.2.01.05-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	1240,33
19.2.01.05-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	1305,61
19.2.01.05-0038	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1544,22
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.:			
19.2.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	313,81
19.2.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	348,90
19.2.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	398,60
19.2.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	603,26
19.2.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	978,47
19.2.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1053,52
19.2.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1235,76
19.2.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1530,08
19.2.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2192,80
19.2.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3175,14
19.2.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4658,83
19.2.02.01-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	857,63
19.2.02.01-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	911,23
19.2.02.01-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	990,17
19.2.02.01-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1105,17
19.2.02.01-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	1530,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.02.01-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2185,97
19.2.02.01-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3630,30
19.2.02.01-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	3896,36
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:			
19.2.02.02-0001	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	36044,27
19.2.02.02-0002	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	53537,04
19.2.02.02-0003	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	50667,78
19.2.02.02-0004	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	85233,36
19.2.02.02-0005	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	100574,67
19.2.02.02-0006	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	100571,41
19.2.02.02-0007	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	102023,45
19.2.02.02-0008	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	27642,59
19.2.02.02-0009	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	91747,43
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:			
19.2.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	197,02
19.2.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	295,46
19.2.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	442,37
19.2.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	675,66
19.2.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	718,20
19.2.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	879,10
19.2.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1021,67
19.2.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1296,53
19.2.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	1793,20
19.2.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	2522,04
19.2.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	3056,15
19.2.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	253,79
19.2.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	275,85
19.2.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	297,98
19.2.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	312,56
19.2.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	684,82
19.2.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	764,21
19.2.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	867,86
19.2.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1128,13
19.2.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1390,85
19.2.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	1563,16
19.2.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	2542,90
19.2.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	2840,73
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>			
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	13581,69
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	10354,05
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	5906,29
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	58,07
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	208,55
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>			
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²	479,32
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые</b>			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:			
19.2.03.01-0001	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	677,97
19.2.03.01-0002	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	881,36
19.2.03.01-0003	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1355,93
19.2.03.01-0004	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1830,51
19.2.03.01-0005	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	2779,66
19.2.03.01-0006	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	5220,34
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:			
19.2.03.01-0011	150x300 мм	шт.	792,37
19.2.03.01-0012	150x400 мм	шт.	951,69
19.2.03.01-0013	150x500 мм	шт.	1106,78
19.2.03.01-0014	200x300 мм	шт.	944,92
19.2.03.01-0015	200x400 мм	шт.	1142,37
19.2.03.01-0016	200x500 мм	шт.	1317,80
19.2.03.01-0017	200x600 мм	шт.	1497,46
19.2.03.01-0018	250x300 мм	шт.	1090,68
19.2.03.01-0019	250x500 мм	шт.	1525,42
19.2.03.01-0020	250x600 мм	шт.	1729,66
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:			
19.2.03.01-0031	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1023,73
19.2.03.01-0032	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1944,92
19.2.03.01-0033	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3091,53
19.2.03.01-0034	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1365,25
19.2.03.01-0035	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2692,37
19.2.03.01-0036	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4379,66
19.2.03.01-0037	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	1023,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.01-0038	2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм	шт.	1944,92
19.2.03.01-0039	2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм	шт.	3091,53
19.2.03.01-0040	2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	1365,25
19.2.03.01-0041	2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	2692,37
19.2.03.01-0042	2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	4379,66
19.2.03.01-0043	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1023,73
19.2.03.01-0044	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1944,92
19.2.03.01-0045	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3091,53
19.2.03.01-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1365,25
19.2.03.01-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2692,37
19.2.03.01-0048	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4379,66
19.2.03.01-0049	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	847,46
19.2.03.01-0050	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1747,46
19.2.03.01-0051	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	2824,58
19.2.03.01-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1014,41
19.2.03.01-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2200,00
19.2.03.01-0054	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	3667,80
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:			
19.2.03.01-0061	100х100 мм	шт.	468,62
19.2.03.01-0062	100х150 мм	шт.	513,34
19.2.03.01-0063	100х200 мм	шт.	534,72
19.2.03.01-0064	100х250 мм	шт.	557,38
19.2.03.01-0065	100х300 мм	шт.	577,43
19.2.03.01-0066	100х350 мм	шт.	622,19
19.2.03.01-0067	100х400 мм	шт.	664,30
19.2.03.01-0068	100х450 мм	шт.	706,43
19.2.03.01-0069	100х500 мм	шт.	793,91
19.2.03.01-0070	100х550 мм	шт.	855,49
19.2.03.01-0071	100х600 мм	шт.	929,99
19.2.03.01-0072	150х100 мм	шт.	513,34
19.2.03.01-0073	150х150 мм	шт.	534,72
19.2.03.01-0074	150х200 мм	шт.	557,34
19.2.03.01-0075	150х250 мм	шт.	622,19
19.2.03.01-0076	150х300 мм	шт.	622,15
19.2.03.01-0077	150х350 мм	шт.	641,61
19.2.03.01-0078	150х400 мм	шт.	686,92
19.2.03.01-0079	150х450 мм	шт.	748,48
19.2.03.01-0080	150х500 мм	шт.	836,02
19.2.03.01-0081	150х550 мм	шт.	920,21
19.2.03.01-0082	150х600 мм	шт.	1007,70
19.2.03.01-0083	200х100 мм	шт.	534,72
19.2.03.01-0084	200х150 мм	шт.	557,34
19.2.03.01-0085	200х200 мм	шт.	577,43
19.2.03.01-0086	200х250 мм	шт.	622,15
19.2.03.01-0087	200х300 мм	шт.	641,56
19.2.03.01-0088	200х350 мм	шт.	664,24
19.2.03.01-0089	200х400 мм	шт.	706,35
19.2.03.01-0090	200х450 мм	шт.	813,30
19.2.03.01-0091	200х500 мм	шт.	920,21
19.2.03.01-0092	200х550 мм	шт.	1007,66
19.2.03.01-0093	200х600 мм	шт.	1069,22
19.2.03.01-0094	250х100 мм	шт.	557,38
19.2.03.01-0095	250х150 мм	шт.	577,43
19.2.03.01-0096	250х200 мм	шт.	622,15
19.2.03.01-0097	250х250 мм	шт.	622,10
19.2.03.01-0098	250х300 мм	шт.	664,20
19.2.03.01-0099	250х350 мм	шт.	706,35
19.2.03.01-0100	250х400 мм	шт.	771,10
19.2.03.01-0101	250х450 мм	шт.	855,36
19.2.03.01-0102	250х500 мм	шт.	962,25
19.2.03.01-0103	250х550 мм	шт.	1049,77
19.2.03.01-0104	250х600 мм	шт.	1120,99
19.2.03.01-0105	300х100 мм	шт.	577,43
19.2.03.01-0106	300х150 мм	шт.	622,15
19.2.03.01-0107	300х200 мм	шт.	641,56
19.2.03.01-0108	300х250 мм	шт.	664,20
19.2.03.01-0109	300х300 мм	шт.	686,87
19.2.03.01-0110	300х350 мм	шт.	748,40
19.2.03.01-0111	300х400 мм	шт.	855,36
19.2.03.01-0112	300х450 мм	шт.	942,78
19.2.03.01-0113	300х500 мм	шт.	1049,77
19.2.03.01-0114	300х550 мм	шт.	1133,94
19.2.03.01-0115	300х600 мм	шт.	1198,72
19.2.03.01-0116	350х100 мм	шт.	622,19
19.2.03.01-0117	350х150 мм	шт.	641,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.01-0118	350x200 мм	шт.	664,24
19.2.03.01-0119	350x250 мм	шт.	706,35
19.2.03.01-0120	350x300 мм	шт.	748,40
19.2.03.01-0121	350x350 мм	шт.	835,92
19.2.03.01-0122	350x400 мм	шт.	942,78
19.2.03.01-0123	350x450 мм	шт.	1007,52
19.2.03.01-0124	350x500 мм	шт.	1133,90
19.2.03.01-0125	350x550 мм	шт.	1198,68
19.2.03.01-0126	350x600 мм	шт.	1263,33
19.2.03.01-0127	400x100 мм	шт.	686,96
19.2.03.01-0128	400x150 мм	шт.	706,39
19.2.03.01-0129	400x200 мм	шт.	771,15
19.2.03.01-0130	400x250 мм	шт.	813,25
19.2.03.01-0131	400x300 мм	шт.	900,75
19.2.03.01-0132	400x350 мм	шт.	984,93
19.2.03.01-0133	400x400 мм	шт.	1069,18
19.2.03.01-0134	400x450 мм	шт.	1154,72
19.2.03.01-0135	400x500 мм	шт.	1263,47
19.2.03.01-0136	400x550 мм	шт.	1305,63
19.2.03.01-0137	400x600 мм	шт.	1393,05
19.2.03.01-0138	450x100 мм	шт.	729,11
19.2.03.01-0139	450x150 мм	шт.	793,87
19.2.03.01-0140	450x200 мм	шт.	836,02
19.2.03.01-0141	450x250 мм	шт.	920,17
19.2.03.01-0142	450x300 мм	шт.	984,93
19.2.03.01-0143	450x350 мм	шт.	1069,12
19.2.03.01-0144	450x400 мм	шт.	1156,65
19.2.03.01-0145	450x450 мм	шт.	1221,41
19.2.03.01-0146	450x500 мм	шт.	1305,63
19.2.03.01-0147	450x550 мм	шт.	1389,75
19.2.03.01-0148	450x600 мм	шт.	1477,22
19.2.03.01-0149	500x100 мм	шт.	836,11
19.2.03.01-0150	500x150 мм	шт.	900,83
19.2.03.01-0151	500x200 мм	шт.	942,87
19.2.03.01-0152	500x250 мм	шт.	1027,07
19.2.03.01-0153	500x300 мм	шт.	1114,57
19.2.03.01-0154	500x350 мм	шт.	1198,72
19.2.03.01-0155	500x400 мм	шт.	1263,47
19.2.03.01-0156	500x450 мм	шт.	1347,72
19.2.03.01-0157	500x500 мм	шт.	1389,80
19.2.03.01-0158	500x550 мм	шт.	1477,22
19.2.03.01-0159	500x600 мм	шт.	1522,55
19.2.03.01-0160	550x100 мм	шт.	900,89
19.2.03.01-0161	550x150 мм	шт.	962,36
19.2.03.01-0162	550x200 мм	шт.	1049,85
19.2.03.01-0163	550x250 мм	шт.	1114,57
19.2.03.01-0164	550x300 мм	шт.	1198,77
19.2.03.01-0165	550x350 мм	шт.	1263,47
19.2.03.01-0166	550x400 мм	шт.	1305,63
19.2.03.01-0167	550x450 мм	шт.	1389,75
19.2.03.01-0168	550x500 мм	шт.	1477,22
19.2.03.01-0169	550x550 мм	шт.	1542,01
19.2.03.01-0170	550x600 мм	шт.	1646,22
19.2.03.01-0171	600x100 мм	шт.	985,12
19.2.03.01-0172	600x150 мм	шт.	1069,30
19.2.03.01-0173	600x200 мм	шт.	1114,61
19.2.03.01-0174	600x250 мм	шт.	1198,77
19.2.03.01-0175	600x300 мм	шт.	1263,52
19.2.03.01-0176	600x350 мм	шт.	1347,68
19.2.03.01-0177	600x400 мм	шт.	1389,75
19.2.03.01-0178	600x450 мм	шт.	1519,37
19.2.03.01-0179	600x500 мм	шт.	1646,35
19.2.03.01-0180	600x550 мм	шт.	1775,23
19.2.03.01-0181	600x600 мм	шт.	2031,18
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>			
Алюминиевые вентиляционные решетки:			
19.2.03.02-0001	АГС 400x200 мм	шт.	1106,78
19.2.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	3968,64
19.2.03.02-0003	АМН 150x150 мм	шт.	285,17
19.2.03.02-0004	АМН 200x100 мм	шт.	207,63
19.2.03.02-0005	АМН 300x100 мм	шт.	252,54
19.2.03.02-0006	АМН 300x200 мм	шт.	305,93
19.2.03.02-0007	АМН 400x150 мм	шт.	332,20
19.2.03.02-0008	АМН 400x200 мм	шт.	361,02
19.2.03.02-0009	АМН 500x200 мм	шт.	416,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0010	АП 300х150 мм	шт.	738,22
19.2.03.02-0011	АП 400х200 мм	шт.	1016,30
19.2.03.02-0012	АП 600х200 мм	шт.	1221,07
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа:			
19.2.03.02-0021	АДН, размером 100х200 мм	шт.	519,49
19.2.03.02-0022	АДН, размером 100х300 мм	шт.	653,39
19.2.03.02-0023	АДН, размером 100х400 мм	шт.	777,97
19.2.03.02-0024	АДН, размером 100х500 мм	шт.	904,24
19.2.03.02-0025	АДН, размером 100х600 мм	шт.	1061,02
19.2.03.02-0026	АДН, размером 150х150 мм	шт.	521,19
19.2.03.02-0027	АДН, размером 150х300 мм	шт.	756,78
19.2.03.02-0028	АДН, размером 150х400 мм	шт.	899,15
19.2.03.02-0029	АДН, размером 150х500 мм	шт.	1055,08
19.2.03.02-0030	АДН, размером 150х600 мм	шт.	1244,07
19.2.03.02-0031	АДН, размером 150х700 мм	шт.	1394,92
19.2.03.02-0032	АДН, размером 150х800 мм	шт.	1550,00
19.2.03.02-0033	АДН, размером 200х200 мм	шт.	688,98
19.2.03.02-0034	АДН, размером 200х300 мм	шт.	872,03
19.2.03.02-0035	АДН, размером 200х400 мм	шт.	1059,32
19.2.03.02-0036	АДН, размером 200х500 мм	шт.	1234,75
19.2.03.02-0037	АДН, размером 200х600 мм	шт.	1461,02
19.2.03.02-0038	АДН, размером 200х700 мм	шт.	1648,31
19.2.03.02-0039	АДН, размером 200х800 мм	шт.	1826,27
19.2.03.02-0040	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	2329,66
19.2.03.02-0041	АДН, размером 300х300 мм	шт.	1158,47
19.2.03.02-0042	АДН, размером 300х400 мм	шт.	1407,63
19.2.03.02-0043	АДН, размером 300х500 мм	шт.	1648,31
19.2.03.02-0044	АДН, размером 300х600 мм	шт.	1972,03
19.2.03.02-0045	АДН, размером 300х700 мм	шт.	2222,88
19.2.03.02-0046	АДН, размером 300х800 мм	шт.	2465,25
19.2.03.02-0047	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	3011,02
19.2.03.02-0048	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	788,14
19.2.03.02-0049	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	756,78
19.2.03.02-0050	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	996,61
19.2.03.02-0051	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	884,75
19.2.03.02-0052	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	1011,02
19.2.03.02-0053	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	1187,29
19.2.03.02-0054	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1564,41
19.2.03.02-0055	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	1011,02
19.2.03.02-0056	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	1169,49
19.2.03.02-0057	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	1441,53
19.2.03.02-0058	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	1863,56
19.2.03.02-0059	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	1187,29
19.2.03.02-0060	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	1416,95
19.2.03.02-0061	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	1683,90
19.2.03.02-0062	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	2231,36
19.2.03.02-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1635,59
19.2.03.02-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1897,46
19.2.03.02-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2213,56
19.2.03.02-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2767,80
19.2.03.02-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2069,49
19.2.03.02-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2472,03
19.2.03.02-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3245,76
19.2.03.02-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2231,36
19.2.03.02-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2738,98
19.2.03.02-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3511,02
19.2.03.02-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3227,97
19.2.03.02-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4308,47
19.2.03.02-0075	АМН, размером 100х200 мм	шт.	350,85
19.2.03.02-0076	АМН, размером 100х300 мм	шт.	416,10
19.2.03.02-0077	АМН, размером 100х400 мм	шт.	475,42
19.2.03.02-0078	АМН, размером 100х500 мм	шт.	532,20
19.2.03.02-0079	АМН, размером 100х600 мм	шт.	672,88
19.2.03.02-0080	АМН, размером 150х150 мм	шт.	366,95
19.2.03.02-0081	АМН, размером 150х300 мм	шт.	469,49
19.2.03.02-0082	АМН, размером 150х400 мм	шт.	538,98
19.2.03.02-0083	АМН, размером 150х500 мм	шт.	603,39
19.2.03.02-0084	АМН, размером 150х600 мм	шт.	770,34
19.2.03.02-0085	АМН, размером 150х700 мм	шт.	845,76
19.2.03.02-0086	АМН, размером 150х800 мм	шт.	920,34
19.2.03.02-0087	АМН, размером 200х200 мм	шт.	450,00
19.2.03.02-0088	АМН, размером 200х300 мм	шт.	535,59
19.2.03.02-0089	АМН, размером 200х400 мм	шт.	621,19
19.2.03.02-0090	АМН, размером 200х500 мм	шт.	705,08
19.2.03.02-0091	АМН, размером 200х600 мм	шт.	900,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0092	АМН, размером 200х700 мм	шт.	991,53
19.2.03.02-0093	АМН, размером 200х800 мм	шт.	1078,81
19.2.03.02-0094	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	1338,14
19.2.03.02-0095	АМН, размером 300х300 мм	шт.	692,37
19.2.03.02-0096	АМН, размером 300х400 мм	шт.	807,63
19.2.03.02-0097	АМН, размером 300х500 мм	шт.	923,73
19.2.03.02-0098	АМН, размером 300х600 мм	шт.	1177,97
19.2.03.02-0099	АМН, размером 300х700 мм	шт.	1310,17
19.2.03.02-0100	АМН, размером 300х800 мм	шт.	1425,42
19.2.03.02-0101	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	1701,69
19.2.03.02-0102	АМН, размером 500х700 мм	шт.	2881,65
19.2.03.02-0103	АМН, размером 600х500 мм	шт.	2707,87
19.2.03.02-0104	АМН, размером 1000х700 мм	шт.	6228,00
19.2.03.02-0105	АМН, размером 1500х500 мм	шт.	6975,48
19.2.03.02-0106	АМН, размером 2000х800 мм	шт.	14368,67
19.2.03.02-0107	АМР, размером 100х200 мм	шт.	606,78
19.2.03.02-0108	АМР, размером 100х300 мм	шт.	727,97
19.2.03.02-0109	АМР, размером 100х400 мм	шт.	847,46
19.2.03.02-0110	АМР, размером 100х500 мм	шт.	1014,41
19.2.03.02-0111	АМР, размером 100х600 мм	шт.	1231,36
19.2.03.02-0112	АМР, размером 150х300 мм	шт.	770,34
19.2.03.02-0113	АМР, размером 150х400 мм	шт.	983,90
19.2.03.02-0114	АМР, размером 150х500 мм	шт.	1188,98
19.2.03.02-0115	АМР, размером 150х600 мм	шт.	1439,83
19.2.03.02-0116	АМР, размером 150х700 мм	шт.	1724,58
19.2.03.02-0117	АМР, размером 150х800 мм	шт.	1886,44
19.2.03.02-0118	АМР, размером 200х200 мм	шт.	722,88
19.2.03.02-0119	АМР, размером 200х300 мм	шт.	884,75
19.2.03.02-0120	АМР, размером 200х400 мм	шт.	1074,58
19.2.03.02-0121	АМР, размером 200х500 мм	шт.	1384,75
19.2.03.02-0122	АМР, размером 200х600 мм	шт.	1666,10
19.2.03.02-0123	АМР, размером 200х700 мм	шт.	2030,51
19.2.03.02-0124	АМР, размером 200х800 мм	шт.	2242,37
19.2.03.02-0125	АМР, размером 200х1000 мм	шт.	2580,51
19.2.03.02-0126	АМР, размером 300х300 мм	шт.	1140,68
19.2.03.02-0127	АМР, размером 300х400 мм	шт.	1486,44
19.2.03.02-0128	АМР, размером 300х600 мм	шт.	2174,58
19.2.03.02-0129	АМР, размером 300х700 мм	шт.	2635,59
19.2.03.02-0130	АМР, размером 300х800 мм	шт.	2899,15
19.2.03.02-0131	АМР, размером 300х1000 мм	шт.	3410,17
19.2.03.02-0132	АМР, размером 400х500 мм	шт.	1813,56
19.2.03.02-0133	АРН размером 200х200 мм	шт.	800,85
19.2.03.02-0134	АРН размером 200х400 мм	шт.	1140,68
19.2.03.02-0135	АРН размером 250х500 мм	шт.	1462,71
19.2.03.02-0136	АРН размером 300х300 мм	шт.	1233,05
19.2.03.02-0137	АРН размером 300х500 мм	шт.	1624,58
19.2.03.02-0138	АРН размером 300х600 мм	шт.	1868,64
19.2.03.02-0139	АРН размером 350х600 мм	шт.	2166,10
19.2.03.02-0140	АРН размером 400х400 мм	шт.	1860,17
19.2.03.02-0141	АРН размером 400х700 мм	шт.	2635,59
19.2.03.02-0142	АРН размером 500х800 мм	шт.	3438,14
19.2.03.02-0143	АРН размером 500х1000 мм	шт.	4105,93
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:			
19.2.03.02-0151	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	224,58
19.2.03.02-0152	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	244,07
19.2.03.02-0153	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	263,56
19.2.03.02-0154	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	278,81
19.2.03.02-0155	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	296,61
19.2.03.02-0156	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	334,75
19.2.03.02-0157	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	376,27
19.2.03.02-0158	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	445,76
19.2.03.02-0159	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	561,02
19.2.03.02-0160	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	611,86
19.2.03.02-0161	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	672,88
19.2.03.02-0162	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	723,73
19.2.03.02-0163	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	264,41
19.2.03.02-0164	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	296,61
19.2.03.02-0165	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	325,42
19.2.03.02-0166	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	354,24
19.2.03.02-0167	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	367,80
19.2.03.02-0168	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	397,46
19.2.03.02-0169	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	481,36
19.2.03.02-0170	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	564,41
19.2.03.02-0171	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	659,32
19.2.03.02-0172	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	729,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0173	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	800,00
19.2.03.02-0174	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	863,56
19.2.03.02-0175	PB-1, размером 200x100 мм	шт.	309,32
19.2.03.02-0176	PB-1, размером 200x150 мм	шт.	341,53
19.2.03.02-0177	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	372,88
19.2.03.02-0178	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	406,78
19.2.03.02-0179	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	444,92
19.2.03.02-0180	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	515,25
19.2.03.02-0181	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	584,75
19.2.03.02-0182	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	712,71
19.2.03.02-0183	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	785,59
19.2.03.02-0184	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	855,93
19.2.03.02-0185	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	938,98
19.2.03.02-0186	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	1016,10
19.2.03.02-0187	PB-1, размером 250x100 мм	шт.	337,29
19.2.03.02-0188	PB-1, размером 250x150 мм	шт.	374,58
19.2.03.02-0189	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	406,78
19.2.03.02-0190	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	444,07
19.2.03.02-0191	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	489,83
19.2.03.02-0192	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	566,95
19.2.03.02-0193	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	647,46
19.2.03.02-0194	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	791,53
19.2.03.02-0195	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	872,03
19.2.03.02-0196	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	949,15
19.2.03.02-0197	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	1042,37
19.2.03.02-0198	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	1130,51
19.2.03.02-0199	PB-1, размером 300x100 мм	шт.	375,42
19.2.03.02-0200	PB-1, размером 300x150 мм	шт.	419,49
19.2.03.02-0201	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	455,93
19.2.03.02-0202	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	500,85
19.2.03.02-0203	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	551,69
19.2.03.02-0204	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	643,22
19.2.03.02-0205	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	735,59
19.2.03.02-0206	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	898,31
19.2.03.02-0207	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	1006,78
19.2.03.02-0208	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	1089,83
19.2.03.02-0209	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	1186,44
19.2.03.02-0210	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	1290,68
19.2.03.02-0211	PB-1, размером 400x100 мм	шт.	500,85
19.2.03.02-0212	PB-1, размером 400x150 мм	шт.	572,03
19.2.03.02-0213	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	619,49
19.2.03.02-0214	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	694,92
19.2.03.02-0215	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	742,37
19.2.03.02-0216	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	873,73
19.2.03.02-0217	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	1118,64
19.2.03.02-0218	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	1292,37
19.2.03.02-0219	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	1528,81
19.2.03.02-0220	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	1644,92
19.2.03.02-0221	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	1816,95
19.2.03.02-0222	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	1919,49
19.2.03.02-0223	PB-1, размером 500x100 мм	шт.	569,49
19.2.03.02-0224	PB-1, размером 500x150 мм	шт.	661,02
19.2.03.02-0225	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	731,36
19.2.03.02-0226	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	801,69
19.2.03.02-0227	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	887,29
19.2.03.02-0228	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	1059,32
19.2.03.02-0229	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	1308,47
19.2.03.02-0230	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	1585,59
19.2.03.02-0231	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	1824,58
19.2.03.02-0232	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	1983,05
19.2.03.02-0233	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	2164,41
19.2.03.02-0234	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	2350,00
19.2.03.02-0235	PB-1, размером 600x100 мм	шт.	658,47
19.2.03.02-0236	PB-1, размером 600x150 мм	шт.	761,86
19.2.03.02-0237	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	844,07
19.2.03.02-0238	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	927,12
19.2.03.02-0239	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	1037,29
19.2.03.02-0240	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	1230,51
19.2.03.02-0241	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	1520,34
19.2.03.02-0242	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	1788,98
19.2.03.02-0243	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	2138,98
19.2.03.02-0244	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	2293,22
19.2.03.02-0245	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	2508,47
19.2.03.02-0246	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	2672,03
19.2.03.02-0247	PB-1, размером 700x100 мм	шт.	790,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0248	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	915,25
19.2.03.02-0249	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	1005,93
19.2.03.02-0250	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	1122,03
19.2.03.02-0251	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	1233,05
19.2.03.02-0252	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	1452,54
19.2.03.02-0253	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	1691,53
19.2.03.02-0254	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	2020,34
19.2.03.02-0255	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	2488,15
19.2.03.02-0256	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	2729,86
19.2.03.02-0257	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	2968,46
19.2.03.02-0258	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	3207,19
19.2.03.02-0259	PB-1, размером 800x100 мм	шт.	875,42
19.2.03.02-0260	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	1012,71
19.2.03.02-0261	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	1122,03
19.2.03.02-0262	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	1241,53
19.2.03.02-0263	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	1376,27
19.2.03.02-0264	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	1612,71
19.2.03.02-0265	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	1894,92
19.2.03.02-0266	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	2306,78
19.2.03.02-0267	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	2860,80
19.2.03.02-0268	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	3079,50
19.2.03.02-0269	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	3371,83
19.2.03.02-0270	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	3621,32
19.2.03.02-0271	PB-1, размером 900x100 мм	шт.	951,69
19.2.03.02-0272	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	1105,08
19.2.03.02-0273	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	1227,12
19.2.03.02-0274	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	1365,25
19.2.03.02-0275	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	1509,32
19.2.03.02-0276	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	1788,98
19.2.03.02-0277	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	2079,66
19.2.03.02-0278	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	2534,75
19.2.03.02-0279	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	3181,07
19.2.03.02-0280	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	3482,80
19.2.03.02-0281	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	3729,18
19.2.03.02-0282	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	4030,78
19.2.03.02-0283	PB-1, размером 1000x100 мм	шт.	1028,81
19.2.03.02-0284	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	1200,85
19.2.03.02-0285	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	1332,20
19.2.03.02-0286	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	1508,47
19.2.03.02-0287	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	1639,83
19.2.03.02-0288	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	1938,98
19.2.03.02-0289	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	2262,71
19.2.03.02-0290	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	2760,17
19.2.03.02-0291	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	3502,83
19.2.03.02-0292	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	3835,48
19.2.03.02-0293	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	4166,45
19.2.03.02-0294	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	4437,33
19.2.03.02-0295	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	296,61
19.2.03.02-0296	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	332,20
19.2.03.02-0297	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	373,73
19.2.03.02-0298	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	414,41
19.2.03.02-0299	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	472,03
19.2.03.02-0300	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	561,86
19.2.03.02-0301	PB-2, размером 100x500 мм	шт.	584,75
19.2.03.02-0302	PB-2, размером 100x600 мм	шт.	768,64
19.2.03.02-0303	PB-2, размером 100x700 мм	шт.	862,71
19.2.03.02-0304	PB-2, размером 100x800 мм	шт.	956,78
19.2.03.02-0305	PB-2, размером 100x900 мм	шт.	1055,93
19.2.03.02-0306	PB-2, размером 100x1000 мм	шт.	1166,10
19.2.03.02-0307	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	332,20
19.2.03.02-0308	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	352,54
19.2.03.02-0309	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	400,00
19.2.03.02-0310	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	479,66
19.2.03.02-0311	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	544,92
19.2.03.02-0312	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	651,69
19.2.03.02-0313	PB-2, размером 150x500 мм	шт.	753,39
19.2.03.02-0314	PB-2, размером 150x600 мм	шт.	777,12
19.2.03.02-0315	PB-2, размером 150x700 мм	шт.	1012,71
19.2.03.02-0316	PB-2, размером 150x800 мм	шт.	1122,88
19.2.03.02-0317	PB-2, размером 150x900 мм	шт.	1240,68
19.2.03.02-0318	PB-2, размером 150x1000 мм	шт.	1372,88
19.2.03.02-0319	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	373,73
19.2.03.02-0320	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	429,66
19.2.03.02-0321	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	498,31
19.2.03.02-0322	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	555,93



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0323	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	631,36
19.2.03.02-0324	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	701,69
19.2.03.02-0325	PB-2, размером 200x500 мм	шт.	807,63
19.2.03.02-0326	PB-2, размером 200x600 мм	шт.	938,14
19.2.03.02-0327	PB-2, размером 200x700 мм	шт.	1192,37
19.2.03.02-0328	PB-2, размером 200x800 мм	шт.	1323,73
19.2.03.02-0329	PB-2, размером 200x900 мм	шт.	1462,71
19.2.03.02-0330	PB-2, размером 200x1000 мм	шт.	1616,10
19.2.03.02-0331	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	414,41
19.2.03.02-0332	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	479,66
19.2.03.02-0333	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	555,93
19.2.03.02-0334	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	620,34
19.2.03.02-0335	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	705,93
19.2.03.02-0336	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	860,17
19.2.03.02-0337	PB-2, размером 250x500 мм	шт.	1006,78
19.2.03.02-0338	PB-2, размером 250x600 мм	шт.	1083,05
19.2.03.02-0339	PB-2, размером 250x700 мм	шт.	1377,12
19.2.03.02-0340	PB-2, размером 250x800 мм	шт.	1517,80
19.2.03.02-0341	PB-2, размером 250x900 мм	шт.	1666,95
19.2.03.02-0342	PB-2, размером 250x1000 мм	шт.	1827,12
19.2.03.02-0343	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	466,10
19.2.03.02-0344	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	539,83
19.2.03.02-0345	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	626,27
19.2.03.02-0346	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	700,85
19.2.03.02-0347	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	804,24
19.2.03.02-0348	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	915,25
19.2.03.02-0349	PB-2, размером 300x500 мм	шт.	1071,19
19.2.03.02-0350	PB-2, размером 300x600 мм	шт.	1245,76
19.2.03.02-0351	PB-2, размером 300x700 мм	шт.	1602,54
19.2.03.02-0352	PB-2, размером 300x800 мм	шт.	1760,17
19.2.03.02-0353	PB-2, размером 300x900 мм	шт.	1934,75
19.2.03.02-0354	PB-2, размером 300x1000 мм	шт.	2109,32
19.2.03.02-0355	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	699,15
19.2.03.02-0356	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	812,71
19.2.03.02-0357	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	921,19
19.2.03.02-0358	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	1038,98
19.2.03.02-0359	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	1147,46
19.2.03.02-0360	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	1372,03
19.2.03.02-0361	PB-2, размером 400x500 мм	шт.	1597,46
19.2.03.02-0362	PB-2, размером 400x600 мм	шт.	1851,69
19.2.03.02-0363	PB-2, размером 400x700 мм	шт.	2441,53
19.2.03.02-0364	PB-2, размером 400x800 мм	шт.	2660,17
19.2.03.02-0365	PB-2, размером 400x900 мм	шт.	2936,44
19.2.03.02-0366	PB-2, размером 400x1000 мм	шт.	3148,31
19.2.03.02-0367	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	841,53
19.2.03.02-0368	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	982,20
19.2.03.02-0369	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	1112,71
19.2.03.02-0370	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	1249,15
19.2.03.02-0371	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	1379,66
19.2.03.02-0372	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	1651,69
19.2.03.02-0373	PB-2, размером 500x500 мм	шт.	1931,36
19.2.03.02-0374	PB-2, размером 500x600 мм	шт.	2239,83
19.2.03.02-0375	PB-2, размером 500x700 мм	шт.	2981,36
19.2.03.02-0376	PB-2, размером 500x800 мм	шт.	3261,86
19.2.03.02-0377	PB-2, размером 500x900 мм	шт.	3577,97
19.2.03.02-0378	PB-2, размером 500x1000 мм	шт.	3853,39
19.2.03.02-0379	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	1018,64
19.2.03.02-0380	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	1179,66
19.2.03.02-0381	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	1333,05
19.2.03.02-0382	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	1497,46
19.2.03.02-0383	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	1650,00
19.2.03.02-0384	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	1973,73
19.2.03.02-0385	PB-2, размером 600x500 мм	шт.	2298,31
19.2.03.02-0386	PB-2, размером 600x600 мм	шт.	2672,03
19.2.03.02-0387	PB-2, размером 600x700 мм	шт.	3577,97
19.2.03.02-0388	PB-2, размером 600x800 мм	шт.	3878,81
19.2.03.02-0389	PB-2, размером 600x900 мм	шт.	4256,78
19.2.03.02-0390	PB-2, размером 600x1000 мм	шт.	4578,81
19.2.03.02-0391	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	1148,31
19.2.03.02-0392	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	1355,93
19.2.03.02-0393	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	1559,32
19.2.03.02-0394	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	1766,95
19.2.03.02-0395	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	1977,97
19.2.03.02-0396	PB-2, размером 700x400 мм	шт.	2393,22
19.2.03.02-0397	PB-2, размером 700x500 мм	шт.	2816,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.02-0398	PB-2, размером 700x600 мм	шт.	3288,98
19.2.03.02-0399	PB-2, размером 700x700 мм	шт.	3741,24
19.2.03.02-0400	PB-2, размером 700x800 мм	шт.	4484,97
19.2.03.02-0401	PB-2, размером 700x900 мм	шт.	4914,47
19.2.03.02-0402	PB-2, размером 700x1000 мм	шт.	5039,11
19.2.03.02-0403	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	1277,97
19.2.03.02-0404	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	1506,78
19.2.03.02-0405	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	1739,83
19.2.03.02-0406	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	1971,19
19.2.03.02-0407	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	2196,61
19.2.03.02-0408	PB-2, размером 800x400 мм	шт.	2660,17
19.2.03.02-0409	PB-2, размером 800x500 мм	шт.	3152,54
19.2.03.02-0410	PB-2, размером 800x600 мм	шт.	3667,80
19.2.03.02-0411	PB-2, размером 800x700 мм	шт.	4289,28
19.2.03.02-0412	PB-2, размером 800x800 мм	шт.	4723,44
19.2.03.02-0413	PB-2, размером 800x900 мм	шт.	5213,02
19.2.03.02-0414	PB-2, размером 800x1000 мм	шт.	5701,05
19.2.03.02-0415	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	1452,54
19.2.03.02-0416	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	1705,93
19.2.03.02-0417	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	1953,39
19.2.03.02-0418	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	2211,86
19.2.03.02-0419	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	2459,32
19.2.03.02-0420	PB-2, размером 900x400 мм	шт.	2990,68
19.2.03.02-0421	PB-2, размером 900x500 мм	шт.	3525,42
19.2.03.02-0422	PB-2, размером 900x600 мм	шт.	4082,20
19.2.03.02-0423	PB-2, размером 900x700 мм	шт.	4780,29
19.2.03.02-0424	PB-2, размером 900x800 мм	шт.	5334,69
19.2.03.02-0425	PB-2, размером 900x900 мм	шт.	5813,51
19.2.03.02-0426	PB-2, размером 900x1000 мм	шт.	6358,57
19.2.03.02-0427	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	1580,51
19.2.03.02-0428	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	1860,17
19.2.03.02-0429	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	2129,66
19.2.03.02-0430	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	2433,90
19.2.03.02-0431	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	2703,39
19.2.03.02-0432	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.	3257,63
19.2.03.02-0433	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.	3853,39
19.2.03.02-0434	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.	4462,71
19.2.03.02-0435	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.	5271,62
19.2.03.02-0436	PB-2, размером 1000x800 мм	шт.	5884,36
19.2.03.02-0437	PB-2, размером 1000x900 мм	шт.	6497,16
19.2.03.02-0438	PB-2, размером 1000x1000 мм	шт.	7008,26
Решетки регулирующие марка:			
19.2.03.02-0441	PP-1, размер 100x200 мм	м²	6976,23
19.2.03.02-0442	PP-2, размер 100x400 мм	м²	5314,03
19.2.03.02-0443	PP-3, размер 200x200 мм	м²	4194,48
19.2.03.02-0444	PP-4, размер 200x400 мм	м²	3410,30
19.2.03.02-0445	PP-5, размер 200x600 мм	м²	3029,40
<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>			
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:			
19.2.03.03-0001	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	2915,25
19.2.03.03-0002	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	2983,05
19.2.03.03-0003	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	3050,85
19.2.03.03-0004	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	3118,64
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размером:			
19.2.03.03-0011	200x200 мм	шт.	434,75
19.2.03.03-0012	200x250 мм	шт.	477,12
19.2.03.03-0013	200x300 мм	шт.	521,19
19.2.03.03-0014	200x350 мм	шт.	560,17
19.2.03.03-0015	200x400 мм	шт.	596,61
19.2.03.03-0016	200x500 мм	шт.	673,73
19.2.03.03-0017	200x600 мм	шт.	774,58
19.2.03.03-0018	200x800 мм	шт.	950,85
19.2.03.03-0019	200x900 мм	шт.	1026,27
19.2.03.03-0020	200x1000 мм	шт.	1100,85
19.2.03.03-0021	250x200 мм	шт.	500,00
19.2.03.03-0022	250x250 мм	шт.	544,07
19.2.03.03-0023	250x300 мм	шт.	596,61
19.2.03.03-0024	250x350 мм	шт.	640,68
19.2.03.03-0025	250x400 мм	шт.	688,14
19.2.03.03-0026	250x500 мм	шт.	776,27
19.2.03.03-0027	250x600 мм	шт.	894,92
19.2.03.03-0028	250x800 мм	шт.	1098,31
19.2.03.03-0029	250x900 мм	шт.	1188,14
19.2.03.03-0030	250x1000 мм	шт.	1301,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.03-0031	300x200 мм	шт.	566,95
19.2.03.03-0032	300x250 мм	шт.	619,49
19.2.03.03-0033	300x300 мм	шт.	670,34
19.2.03.03-0034	300x350 мм	шт.	724,58
19.2.03.03-0035	300x400 мм	шт.	775,42
19.2.03.03-0036	300x500 мм	шт.	877,97
19.2.03.03-0037	300x600 мм	шт.	1013,56
19.2.03.03-0038	300x800 мм	шт.	1244,07
19.2.03.03-0039	300x900 мм	шт.	1351,69
19.2.03.03-0040	300x1000 мм	шт.	1486,44
19.2.03.03-0041	350x200 мм	шт.	632,20
19.2.03.03-0042	350x250 мм	шт.	689,83
19.2.03.03-0043	350x300 мм	шт.	750,85
19.2.03.03-0044	350x350 мм	шт.	809,32
19.2.03.03-0045	350x400 мм	шт.	866,95
19.2.03.03-0046	350x500 мм	шт.	991,53
19.2.03.03-0047	350x600 мм	шт.	1137,29
19.2.03.03-0048	350x800 мм	шт.	1401,69
19.2.03.03-0049	350x900 мм	шт.	1547,46
19.2.03.03-0050	350x1000 мм	шт.	1659,32
19.2.03.03-0051	400x200 мм	шт.	692,37
19.2.03.03-0052	400x250 мм	шт.	760,17
19.2.03.03-0053	400x300 мм	шт.	834,75
19.2.03.03-0054	400x350 мм	шт.	889,83
19.2.03.03-0055	400x400 мм	шт.	981,36
19.2.03.03-0056	400x500 мм	шт.	1144,92
19.2.03.03-0057	400x600 мм	шт.	1312,71
19.2.03.03-0058	400x800 мм	шт.	1644,92
19.2.03.03-0059	400x900 мм	шт.	1788,98
19.2.03.03-0060	400x1000 мм	шт.	1925,42
19.2.03.03-0061	500x200 мм	шт.	815,25
19.2.03.03-0062	500x250 мм	шт.	894,07
19.2.03.03-0063	500x300 мм	шт.	972,88
19.2.03.03-0064	500x350 мм	шт.	1054,24
19.2.03.03-0065	500x400 мм	шт.	1146,61
19.2.03.03-0066	500x500 мм	шт.	1318,64
19.2.03.03-0067	500x600 мм	шт.	1507,63
19.2.03.03-0068	500x800 мм	шт.	1938,14
19.2.03.03-0069	500x900 мм	шт.	2134,75
19.2.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	2331,36
19.2.03.03-0071	600x200 мм	шт.	972,88
19.2.03.03-0072	600x250 мм	шт.	1100,00
19.2.03.03-0073	600x300 мм	шт.	1225,42
19.2.03.03-0074	600x350 мм	шт.	1352,54
19.2.03.03-0075	600x400 мм	шт.	1479,66
19.2.03.03-0076	600x500 мм	шт.	1633,90
19.2.03.03-0077	600x600 мм	шт.	1872,03
19.2.03.03-0078	600x800 мм	шт.	2350,85
19.2.03.03-0079	600x900 мм	шт.	2494,92
19.2.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	2725,42
19.2.03.03-0081	700x200 мм	шт.	1156,78
19.2.03.03-0082	700x250 мм	шт.	1308,47
19.2.03.03-0083	700x300 мм	шт.	1313,56
19.2.03.03-0084	700x350 мм	шт.	1500,85
19.2.03.03-0085	700x400 мм	шт.	1642,37
19.2.03.03-0086	700x500 мм	шт.	1859,32
19.2.03.03-0087	700x600 мм	шт.	2132,20
19.2.03.03-0088	700x800 мм	шт.	2677,12
19.2.03.03-0089	700x900 мм	шт.	2949,15
19.2.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	3222,03
19.2.03.03-0091	800x200 мм	шт.	1313,56
19.2.03.03-0092	800x250 мм	шт.	1484,75
19.2.03.03-0093	800x300 мм	шт.	1491,53
19.2.03.03-0094	800x350 мм	шт.	1694,07
19.2.03.03-0095	800x400 мм	шт.	1853,39
19.2.03.03-0096	800x500 мм	шт.	2172,03
19.2.03.03-0097	800x600 мм	шт.	2490,68
19.2.03.03-0098	800x800 мм	шт.	2988,98
19.2.03.03-0099	800x900 мм	шт.	3350,00
19.2.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	3616,95
19.2.03.03-0101	900x200 мм	шт.	1462,71
19.2.03.03-0102	900x250 мм	шт.	1654,24
19.2.03.03-0103	900x300 мм	шт.	1845,76
19.2.03.03-0104	900x350 мм	шт.	1888,14
19.2.03.03-0105	900x400 мм	шт.	2065,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.03-0106	900x500 мм	шт.	2421,19
19.2.03.03-0107	900x600 мм	шт.	2776,27
19.2.03.03-0108	900x800 мм	шт.	3409,32
19.2.03.03-0109	900x900 мм	шт.	3821,19
19.2.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	4032,20
19.2.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	1611,86
19.2.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	1822,88
19.2.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	2034,75
19.2.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	2081,36
19.2.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	2277,12
19.2.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	2669,49
19.2.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	3061,02
19.2.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	3760,17
19.2.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	4214,41
19.2.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	4447,46
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые</b>			
Решетки щелевые регулирующие марка:			
19.2.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м <sup>2</sup>	1617,17
19.2.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1263,47
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями:			
19.2.03.05-0001	размером 225x75 мм	шт.	390,70
19.2.03.05-0002	размером 225x125 мм	шт.	310,35
19.2.03.05-0003	размером 225x225 мм	шт.	570,19
19.2.03.05-0004	размером 325x75 мм	шт.	471,29
19.2.03.05-0005	размером 325x125 мм	шт.	519,55
19.2.03.05-0006	размером 325x225 мм	шт.	699,02
19.2.03.05-0007	размером 325x325 мм	шт.	889,37
19.2.03.05-0008	размером 425x75 мм	шт.	552,80
19.2.03.05-0009	размером 425x125 мм	шт.	440,89
19.2.03.05-0010	размером 425x225 мм	шт.	837,80
19.2.03.05-0011	размером 425x325 мм	шт.	1099,61
19.2.03.05-0012	размером 525x75 мм	шт.	645,02
19.2.03.05-0013	размером 525x125 мм	шт.	719,81
19.2.03.05-0014	размером 525x225 мм	шт.	990,74
19.2.03.05-0015	размером 525x325 мм	шт.	1306,57
19.2.03.05-0016	размером 625x75 мм	шт.	729,80
19.2.03.05-0017	размером 625x125 мм	шт.	832,05
19.2.03.05-0018	размером 625x225 мм	шт.	1164,48
19.2.03.05-0019	размером 625x325 мм	шт.	1544,22
19.2.03.05-0020	размером 625x425 мм	шт.	2273,07
19.2.03.05-0021	размером 825x75 мм	шт.	984,17
19.2.03.05-0022	размером 825x125 мм	шт.	994,05
19.2.03.05-0023	размером 825x225 мм	шт.	976,54
19.2.03.05-0024	размером 825x325 мм	шт.	1964,74
19.2.03.05-0025	размером 825x425 мм	шт.	2374,76
19.2.03.05-0026	размером 1025x75 мм	шт.	1201,08
19.2.03.05-0027	размером 1025x125 мм	шт.	1218,52
19.2.03.05-0028	размером 1025x225 мм	шт.	1829,37
19.2.03.05-0029	размером 1025x325 мм	шт.	2419,37
19.2.03.05-0030	размером 1025x425 мм	шт.	2515,46
19.2.03.05-0031	размером 1225x75 мм	шт.	1588,38
19.2.03.05-0032	размером 1225x125 мм	шт.	1621,60
19.2.03.05-0033	размером 1225x225 мм	шт.	2028,81
19.2.03.05-0034	размером 1225x325 мм	шт.	2692,78
19.2.03.05-0035	размером 1225x425 мм	шт.	2654,47
Решетки нерегулируемые марка:			
19.2.03.05-0041	РПП-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	509,08
19.2.03.05-0042	РПП-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	420,14
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями:			
19.2.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	665,77
19.2.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	678,23
19.2.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	878,45
19.2.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	787,07
19.2.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	775,47
19.2.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1048,93
19.2.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1344,00
19.2.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	922,57
19.2.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	912,69
19.2.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1241,76
19.2.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	1292,29
19.2.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	851,96
19.2.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1068,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.2.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1458,72
19.2.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1430,67
19.2.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	993,26
19.2.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1350,63
19.2.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	1856,79
19.2.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1591,61
19.2.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1761,71
19.2.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	1721,32
19.2.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1591,66
19.2.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	2307,19
19.2.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	2348,59
19.2.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2746,79
19.2.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	2038,79
19.2.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	1903,41
19.2.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	2762,65
19.2.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	2831,23
19.2.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	3075,95
19.2.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	2528,39
19.2.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	2155,30
19.2.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	3884,59
19.2.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	3181,88
19.2.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3661,04
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые</b>			
Решетка вентиляционная пластмассовая:			
19.2.03.07-0001	дверная, размером 440x90 мм	шт.	79,66
19.2.03.07-0002	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	102,38
19.2.03.07-0003	размером 140x190 мм	шт.	55,08
19.2.03.07-0004	размером 150x200 мм	шт.	75,42
19.2.03.07-0005	размером 190x240 мм	шт.	58,47
19.2.03.07-0006	размером 300x300 мм	шт.	132,20
19.2.03.07-0007	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	45,76
19.2.03.07-0008	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	66,10
19.2.03.07-0009	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	87,29
19.2.03.07-0010	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	102,54
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:			
19.2.03.07-0021	VK-10	шт.	610,17
19.2.03.07-0022	VK-12	шт.	961,34
19.2.03.07-0023	VK-16	шт.	2305,08
19.2.03.07-0024	VK-20	шт.	2711,86
19.2.03.07-0025	VK-25	шт.	2915,25
19.2.03.07-0026	VK-30	шт.	3090,18
19.2.03.07-0027	VK-35	шт.	3254,24
19.2.03.07-0028	VK-40	шт.	3457,63
19.2.03.07-0029	VK-45	шт.	4881,36
19.2.03.07-0030	VK-50	шт.	5762,71
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках</b>			
Сетки металлические в рамках площадью в свету:			
19.2.03.08-0001	более 0,5 м²	м²	235,52
19.2.03.08-0002	до 0,2 м²	м²	293,64
19.2.03.08-0003	до 0,3 м²	м²	271,64
19.2.03.08-0004	до 0,5 м²	м²	293,63
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>			
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	369,70
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	451,89
19.2.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	23879,42
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:			
19.2.03.09-0021	СТД 301, размер 150x490 мм	м²	427,30
19.2.03.09-0022	СТД 302, размер 150x580 мм	м²	445,51
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	128,05
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	61,27
Решетки металлические размером:			
19.2.03.09-0041	200x200 мм	шт.	91,19
19.2.03.09-0042	450x450 мм	шт.	175,86
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м²	804,83
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	2747,46
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3365,25
<b>Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны</b>			
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:			
19.3.01.01-0001	круглые диаметром до 280 мм	шт.	305,08
19.3.01.01-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	762,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.01-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1016,95
19.3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1525,42
19.3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2372,88
19.3.01.01-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	3158,59
19.3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	3532,94
19.3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4036,28
19.3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	4539,32
19.3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5042,43
19.3.01.01-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	313,32
19.3.01.01-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	417,91
19.3.01.01-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	802,14
19.3.01.01-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1832,25
19.3.01.01-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	2930,47
19.3.01.01-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	3859,60
19.3.01.01-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	3847,15
19.3.01.01-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	4916,84
19.3.01.01-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	5657,14
<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)</b>			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:			
19.3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	1852,47
19.3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2201,96
19.3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	2301,87
19.3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	2382,26
19.3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	2647,67
19.3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3097,58
19.3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	3210,29
19.3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	3573,43
19.3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	4423,24
19.3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	5145,76
19.3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	4868,82
19.3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	5181,41
19.3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	5823,37
19.3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	6767,73
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:			
19.3.01.02-0021	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2367,05
19.3.01.02-0022	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2733,69
19.3.01.02-0023	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	3196,81
19.3.01.02-0024	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	3263,27
19.3.01.02-0025	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3561,30
19.3.01.02-0026	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3998,69
19.3.01.02-0027	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	4753,40
19.3.01.02-0028	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	6646,61
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:			
19.3.01.02-0031	200 мм	шт.	884,07
19.3.01.02-0032	250 мм	шт.	969,30
19.3.01.02-0033	315 мм	шт.	1040,70
19.3.01.02-0034	400 мм	шт.	1136,25
19.3.01.02-0035	500 мм	шт.	1332,11
19.3.01.02-0036	800 мм	шт.	1758,39
19.3.01.02-0037	1000 мм	шт.	2133,68
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:			
19.3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	716,12
19.3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	801,88
19.3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	829,75
19.3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	901,58
19.3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	994,85
19.3.01.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1121,35
19.3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1307,88
19.3.01.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1465,47
19.3.01.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	1774,21
19.3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2263,06
19.3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3409,07
19.3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	5123,25
19.3.01.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	707,54
19.3.01.02-0054	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	810,46
19.3.01.02-0055	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	868,35
19.3.01.02-0056	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	979,84
19.3.01.02-0057	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	1025,93
19.3.01.02-0058	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	1074,18
19.3.01.02-0059	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	1159,94
19.3.01.02-0060	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	1266,07
19.3.01.02-0061	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	1306,81
19.3.01.02-0062	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	1050,59
19.3.01.02-0063	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	1245,70
19.3.01.02-0064	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	1813,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.02-0065	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	1887,85
19.3.01.02-0066	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2094,75
19.3.01.02-0067	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2423,86
19.3.01.02-0068	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3305,08
19.3.01.02-0069	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3819,65
19.3.01.02-0070	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	4290,28
19.3.01.02-0071	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4636,54
19.3.01.02-0072	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	757,12
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:			
19.3.01.02-0081	250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	797,58
19.3.01.02-0082	250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	871,09
19.3.01.02-0083	400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	1118,28
19.3.01.02-0084	400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	1142,38
19.3.01.02-0085	400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	1188,14
19.3.01.02-0086	600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1578,21
19.3.01.02-0087	800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	2003,72
19.3.01.02-0088	1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	2595,34
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
Заслонки дроссельные диаметром:			
19.3.01.03-0001	90 мм	шт.	3848,27
19.3.01.03-0002	110 мм	шт.	4648,64
19.3.01.03-0003	160 мм	шт.	6507,89
19.3.01.03-0004	200 мм	шт.	10454,19
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:			
19.3.01.03-0011	90 мм	компл.	1277,99
19.3.01.03-0012	110 мм	компл.	1465,44
19.3.01.03-0013	160 мм	компл.	3070,59
19.3.01.03-0014	200 мм	компл.	3751,28
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>			
Заслонка регулирующая ZR:			
19.3.01.04-0001	30-15 "KORF"	шт.	2361,05
19.3.01.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	3184,67
19.3.01.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	3843,57
19.3.01.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	4557,37
19.3.01.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	5051,55
19.3.01.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	5326,09
19.3.01.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	6479,16
19.3.01.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	8400,94
19.3.01.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	9663,83
19.3.01.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	10597,27
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:			
19.3.01.05-0001	400х250 мм	шт.	14844,19
19.3.01.05-0002	600х600 мм	шт.	21301,45
19.3.01.05-0003	630х315 мм	шт.	17928,22
19.3.01.05-0004	630х400 мм	шт.	19181,10
19.3.01.05-0005	800х400 мм	шт.	20144,86
19.3.01.05-0006	800х500 мм	шт.	21493,94
19.3.01.05-0007	800х600 мм	шт.	22843,01
19.3.01.05-0008	800х800 мм	шт.	36241,45
Клапаны герметические вентиляционные:			
19.3.01.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	128421,98
19.3.01.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	37083,44
19.3.01.05-0013	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	50356,78
19.3.01.05-0014	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	95110,04
19.3.01.05-0015	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	21489,83
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:			
19.3.01.05-0021	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2442,09
19.3.01.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2676,86
19.3.01.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2742,26
19.3.01.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2337,03
19.3.01.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	3282,57
19.3.01.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	3418,71
19.3.01.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	3689,94
19.3.01.05-0028	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4210,95
19.3.01.05-0029	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	4543,28
19.3.01.05-0030	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	4798,42
19.3.01.05-0031	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	5395,54
19.3.01.05-0032	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	6402,19
19.3.01.05-0033	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	7050,76
19.3.01.05-0034	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	8078,85
19.3.01.05-0035	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	8767,09
19.3.01.05-0036	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	11882,26
19.3.01.05-0037	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	3007,05
19.3.01.05-0038	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2778,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.05-0039	A3E102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	3034,90
19.3.01.05-0040	A3E102.000 размером 150x150 мм	шт.	2565,37
19.3.01.05-0041	A3E102.000 размером 200x200 мм	шт.	3035,24
19.3.01.05-0042	A3E103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	4990,31
19.3.01.05-0043	A3E103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	5582,08
19.3.01.05-0044	A3E103.000 размером 400x400 мм	шт.	4386,76
19.3.01.05-0045	A3E104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	7022,89
19.3.01.05-0046	A3E104.000 размером 800x800 мм	шт.	6645,53
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные</b>			
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2061,00
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1629,55
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	5996,38
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:			
19.3.01.06-0011	1/2"	шт.	669,49
19.3.01.06-0012	3/8"	шт.	669,49
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:			
19.3.01.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	7543,44
19.3.01.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	14324,33
19.3.01.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	17355,08
19.3.01.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	30439,96
19.3.01.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	38021,54
Клапаны воздушные:			
19.3.01.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	13748,39
19.3.01.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	34036,91
19.3.01.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	47545,29
19.3.01.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	50163,84
19.3.01.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	36103,30
19.3.01.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	54847,41
19.3.01.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	57597,83
19.3.01.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	60352,42
19.3.01.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	1678,35
19.3.01.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	1779,73
19.3.01.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	1875,76
19.3.01.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	1975,26
19.3.01.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	2172,68
19.3.01.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	2370,04
19.3.01.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	2565,49
19.3.01.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	2762,90
19.3.01.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	2960,15
19.3.01.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	3157,63
19.3.01.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	3353,25
19.3.01.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	1743,59
19.3.01.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	1752,62
19.3.01.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	1852,18
19.3.01.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	1953,63
19.3.01.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	2053,13
19.3.01.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	2254,14
19.3.01.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	2455,10
19.3.01.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	2654,32
19.3.01.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	2855,25
19.3.01.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	3056,17
19.3.01.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	3260,81
19.3.01.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	3461,77
19.3.01.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	2366,34
19.3.01.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	2426,18
19.3.01.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	2480,47
19.3.01.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	2523,86
19.3.01.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	2643,41
19.3.01.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	2886,05
19.3.01.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	3329,61
19.3.01.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	3581,16
19.3.01.06-0070	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	3832,50
19.3.01.06-0071	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	4084,19
19.3.01.06-0072	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	4335,60
19.3.01.06-0073	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	4590,78
19.3.01.06-0074	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	2397,13
19.3.01.06-0075	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	2523,86
19.3.01.06-0076	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	2652,52
19.3.01.06-0077	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	2780,99
19.3.01.06-0078	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	2907,67
19.3.01.06-0079	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	3168,46
19.3.01.06-0080	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	3427,36
19.3.01.06-0081	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	3677,05



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.06-0082	под ручной или электропривод БК 250х700	шт.	3959,32
19.3.01.06-0083	под ручной или электропривод БК 250х800	шт.	4192,57
19.3.01.06-0084	под ручной или электропривод БК 250х900	шт.	4064,66
19.3.01.06-0085	под ручной или электропривод БК 250х1000	шт.	4844,21
19.3.01.06-0086	под ручной или электропривод БК 300х100	шт.	2699,52
19.3.01.06-0087	под ручной или электропривод БК 300х150	шт.	2835,35
19.3.01.06-0088	под ручной или электропривод БК 300х200	шт.	2971,12
19.3.01.06-0089	под ручной или электропривод БК 300х250	шт.	3103,29
19.3.01.06-0090	под ручной или электропривод БК 300х300	шт.	3239,11
19.3.01.06-0091	под ручной или электропривод БК 300х400	шт.	3506,97
19.3.01.06-0092	под ручной или электропривод БК 300х500	шт.	3762,37
19.3.01.06-0093	под ручной или электропривод БК 300х600	шт.	4453,93
19.3.01.06-0094	под ручной или электропривод БК 300х700	шт.	4714,58
19.3.01.06-0095	под ручной или электропривод БК 300х800	шт.	5007,61
19.3.01.06-0096	под ручной или электропривод БК 300х900	шт.	5300,89
19.3.01.06-0097	под ручной или электропривод БК 300х1000	шт.	5597,67
19.3.01.06-0098	под ручной или электропривод БК 400х100	шт.	3588,43
19.3.01.06-0099	под ручной или электропривод БК 400х150	шт.	3758,68
19.3.01.06-0100	под ручной или электропривод БК 400х200	шт.	3923,50
19.3.01.06-0101	под ручной или электропривод БК 400х250	шт.	4091,92
19.3.01.06-0102	под ручной или электропривод БК 400х300	шт.	4262,15
19.3.01.06-0103	под ручной или электропривод БК 400х400	шт.	4595,18
19.3.01.06-0104	под ручной или электропривод БК 400х500	шт.	4930,10
19.3.01.06-0105	под ручной или электропривод БК 400х600	шт.	5263,26
19.3.01.06-0106	под ручной или электропривод БК 400х700	шт.	5598,22
19.3.01.06-0107	под ручной или электропривод БК 400х800	шт.	5931,33
19.3.01.06-0108	под ручной или электропривод БК 400х900	шт.	6266,26
19.3.01.06-0109	под ручной или электропривод БК 400х1000	шт.	6604,84
19.3.01.06-0110	под ручной или электропривод БК 500х100	шт.	4224,02
19.3.01.06-0111	под ручной или электропривод БК 500х150	шт.	4410,46
19.3.01.06-0112	под ручной или электропривод БК 500х200	шт.	4600,67
19.3.01.06-0113	под ручной или электропривод БК 500х250	шт.	4897,50
19.3.01.06-0114	под ручной или электропривод БК 500х300	шт.	5223,44
19.3.01.06-0115	под ручной или электропривод БК 500х400	шт.	5666,95
19.3.01.06-0116	под ручной или электропривод БК 500х500	шт.	6068,99
19.3.01.06-0117	под ручной или электропривод БК 500х600	шт.	6467,26
19.3.01.06-0118	под ручной или электропривод БК 500х700	шт.	6863,83
19.3.01.06-0119	под ручной или электропривод БК 500х800	шт.	7245,80
19.3.01.06-0120	под ручной или электропривод БК 500х900	шт.	7969,99
19.3.01.06-0121	под ручной или электропривод БК 500х1000	шт.	8384,64
19.3.01.06-0122	под ручной или электропривод БК 600х100	шт.	5352,02
19.3.01.06-0123	под ручной или электропривод БК 600х150	шт.	5583,76
19.3.01.06-0124	под ручной или электропривод БК 600х200	шт.	5815,42
19.3.01.06-0125	под ручной или электропривод БК 600х250	шт.	6041,80
19.3.01.06-0126	под ручной или электропривод БК 600х300	шт.	6275,41
19.3.01.06-0127	под ручной или электропривод БК 600х400	шт.	6733,39
19.3.01.06-0128	под ручной или электропривод БК 600х500	шт.	7193,33
19.3.01.06-0129	под ручной или электропривод БК 600х600	шт.	7656,79
19.3.01.06-0130	под ручной или электропривод БК 600х700	шт.	8116,71
19.3.01.06-0131	под ручной или электропривод БК 600х800	шт.	8574,77
19.3.01.06-0132	под ручной или электропривод БК 600х900	шт.	9034,63
19.3.01.06-0133	под ручной или электропривод БК 600х1000	шт.	9492,74
19.3.01.06-0134	под ручной или электропривод БК 700х100	шт.	6050,88
19.3.01.06-0135	под ручной или электропривод БК 700х150	шт.	6306,12
19.3.01.06-0136	под ручной или электропривод БК 700х200	шт.	6555,97
19.3.01.06-0137	под ручной или электропривод БК 700х250	шт.	6811,34
19.3.01.06-0138	под ручной или электропривод БК 700х300	шт.	7061,08
19.3.01.06-0139	под ручной или электропривод БК 700х400	шт.	7569,96
19.3.01.06-0140	под ручной или электропривод БК 700х500	шт.	8075,04
19.3.01.06-0141	под ручной или электропривод БК 700х600	шт.	8580,26
19.3.01.06-0142	под ручной или электропривод БК 700х700	шт.	9088,90
19.3.01.06-0143	под ручной или электропривод БК 700х800	шт.	9594,05
19.3.01.06-0144	под ручной или электропривод БК 700х900	шт.	10097,38
19.3.01.06-0145	под ручной или электропривод БК 700х1000	шт.	10602,59
19.3.01.06-0146	под ручной или электропривод БК 800х100	шт.	6747,88
19.3.01.06-0147	под ручной или электропривод БК 800х150	шт.	7024,89
19.3.01.06-0148	под ручной или электропривод БК 800х200	шт.	7301,98
19.3.01.06-0149	под ручной или электропривод БК 800х250	шт.	7575,29
19.3.01.06-0150	под ручной или электропривод БК 800х300	шт.	7852,39
19.3.01.06-0151	под ручной или электропривод БК 800х400	шт.	8402,82
19.3.01.06-0152	под ручной или электропривод БК 800х500	шт.	8956,74
19.3.01.06-0153	под ручной или электропривод БК 800х600	шт.	9507,25
19.3.01.06-0154	под ручной или электропривод БК 800х700	шт.	10057,66
19.3.01.06-0155	под ручной или электропривод БК 800х800	шт.	10611,66
19.3.01.06-0156	под ручной или электропривод БК 800х900	шт.	11162,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.06-0157	под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	11716,05
19.3.01.06-0158	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	7446,74
19.3.01.06-0159	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	7747,35
19.3.01.06-0160	под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	8042,46
19.3.01.06-0161	под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	8343,03
19.3.01.06-0162	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	8643,55
19.3.01.06-0163	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	9239,18
19.3.01.06-0164	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	9838,62
19.3.01.06-0165	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	10434,17
19.3.01.06-0166	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	11029,85
19.3.01.06-0167	под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	11625,57
19.3.01.06-0168	под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	12226,66
19.3.01.06-0169	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	12825,80
19.3.01.06-0170	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	8147,42
19.3.01.06-0171	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	8466,11
19.3.01.06-0172	под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	8788,40
19.3.01.06-0173	под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	9112,49
19.3.01.06-0174	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	9429,32
19.3.01.06-0175	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	10075,74
19.3.01.06-0176	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	10716,58
19.3.01.06-0177	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	11362,96
19.3.01.06-0178	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	12004,00
19.3.01.06-0179	под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	12648,52
19.3.01.06-0180	под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	13289,41
19.3.01.06-0181	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	13930,31
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:			
19.3.01.06-0191	КВР 250х250	шт.	1093,82
19.3.01.06-0192	КВР 400х400	шт.	1706,04
19.3.01.06-0193	КВР 400х800	шт.	2215,06
19.3.01.06-0194	КВР 1000х1000	шт.	4100,14
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:			
19.3.01.06-0201	600х1000	шт.	5203,65
19.3.01.06-0202	1000х1000	шт.	7337,00
19.3.01.06-0203	1600х1000	шт.	10498,42
19.3.01.06-0204	1800х1000	шт.	10769,65
19.3.01.06-0205	1800х1400	шт.	15283,01
19.3.01.06-0206	2400х1000	шт.	17257,60
19.3.01.06-0207	2400х1400	шт.	18055,19
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:			
19.3.01.06-0211	600х1000	шт.	5418,06
19.3.01.06-0212	1000х1000	шт.	7551,41
19.3.01.06-0213	1600х1000	шт.	10712,83
19.3.01.06-0214	1800х1000	шт.	10984,06
19.3.01.06-0215	1800х1400	шт.	15497,42
19.3.01.06-0216	2400х1000	шт.	17472,01
19.3.01.06-0217	2400х1400	шт.	18269,60
<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие</b>			
Клапаны измерительно-регулирующие:			
19.3.01.07-0001	IRIS 100	шт.	1668,95
19.3.01.07-0002	IRIS 125	шт.	1759,73
19.3.01.07-0003	IRIS 160	шт.	2444,07
19.3.01.07-0004	IRIS 200	шт.	2723,39
19.3.01.07-0005	IRIS 250	шт.	4399,32
19.3.01.07-0006	IRIS 315	шт.	5516,61
19.3.01.07-0007	IRIS 400	шт.	11312,54
<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>			
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:			
19.3.01.08-0001	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	13558,49
19.3.01.08-0002	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	17183,22
19.3.01.08-0003	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	23030,11
19.3.01.08-0004	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	27676,56
<b>Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)</b>			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:			
19.3.01.09-0001	100 мм	шт.	677,97
19.3.01.09-0002	125 мм	шт.	745,76
19.3.01.09-0003	160 мм	шт.	949,15
19.3.01.09-0004	200 мм	шт.	1084,75
19.3.01.09-0005	250 мм	шт.	1627,12
19.3.01.09-0006	315 мм	шт.	2033,90
19.3.01.09-0007	355 мм	шт.	4271,19
19.3.01.09-0008	400 мм	шт.	4949,15
19.3.01.09-0009	450 мм	шт.	6847,46
19.3.01.09-0010	500 мм	шт.	7322,03
19.3.01.09-0011	560 мм	шт.	8271,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.09-0012	630 мм	шт.	9016,95
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:			
19.3.01.09-0021	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	974,58
19.3.01.09-0022	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	1016,95
19.3.01.09-0023	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	1186,44
19.3.01.09-0024	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	1220,34
19.3.01.09-0025	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	1533,90
19.3.01.09-0026	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	2500,00
19.3.01.09-0027	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	2644,07
19.3.01.09-0028	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	2805,08
19.3.01.09-0029	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	4127,12
19.3.01.09-0030	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	7262,71
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:			
19.3.01.09-0041	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	1552,31
19.3.01.09-0042	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	1903,93
19.3.01.09-0043	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	2215,89
19.3.01.09-0044	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	3165,71
19.3.01.09-0045	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	4091,95
19.3.01.09-0046	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	5453,43
19.3.01.09-0047	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	7207,28
19.3.01.09-0048	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1845,16
19.3.01.09-0049	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	1612,96
19.3.01.09-0050	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	2580,44
19.3.01.09-0051	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	3268,79
19.3.01.09-0052	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2117,53
19.3.01.09-0053	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2475,64
19.3.01.09-0054	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3321,97
19.3.01.09-0055	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4069,07
19.3.01.09-0056	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	5702,50
19.3.01.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1271,66
19.3.01.09-0058	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1164,35
19.3.01.09-0059	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	1644,52
19.3.01.09-0060	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	1874,08
19.3.01.09-0061	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	2905,25
19.3.01.09-0062	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	5015,91
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:			
19.3.01.09-0071	VKS 190/225	шт.	4698,43
19.3.01.09-0072	VKS 310/311	шт.	6023,33
19.3.01.09-0073	VKS 355/500	шт.	6883,86
19.3.01.09-0074	VKS 560/630	шт.	12835,77
19.3.01.09-0075	VKS 710	шт.	19720,13
19.3.01.09-0076	VKS 800/900	шт.	34349,30
<b>Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:			
19.3.01.10-0001	VKVE/F 400	шт.	18142,00
19.3.01.10-0002	VKVE/F 450	шт.	21081,94
19.3.01.10-0003	VKVE/F 560	шт.	22157,40
19.3.01.10-0004	VKVE/F 630	шт.	27248,08
19.3.01.10-0005	VKVE/F 800	шт.	32624,75
19.3.01.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	36926,33
<b>Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие</b>			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:			
19.3.01.11-0001	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	5491,64
19.3.01.11-0002	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	6309,70
19.3.01.11-0003	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	7692,77
19.3.01.11-0004	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9568,61
19.3.01.11-0005	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	10701,92
19.3.01.11-0006	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	12015,26
19.3.01.11-0007	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	11120,09
19.3.01.11-0008	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	12850,80
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:			
19.3.01.11-0011	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6813,79
19.3.01.11-0012	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	8661,46
19.3.01.11-0013	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	9614,48
19.3.01.11-0014	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	7270,73
19.3.01.11-0015	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	7562,99
19.3.01.11-0016	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	11009,08
19.3.01.11-0017	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	8516,64
19.3.01.11-0018	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	11978,43
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:			
19.3.01.11-0021	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	6250,37
19.3.01.11-0022	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	8975,16
19.3.01.11-0023	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	11919,66
19.3.01.11-0024	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	13536,85
19.3.01.11-0025	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	22482,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.11-0026	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	17481,61
19.3.01.11-0027	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	20170,99
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:			
19.3.01.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3424,96
19.3.01.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	4077,18
19.3.01.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	6732,44
19.3.01.11-0034	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	8479,36
19.3.01.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	9559,29
19.3.01.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	12967,55
19.3.01.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	13709,57
19.3.01.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	16729,55
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:			
19.3.01.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	7803,64
19.3.01.11-0042	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	6080,87
19.3.01.11-0043	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	8112,65
19.3.01.11-0044	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8532,47
19.3.01.11-0045	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	8826,36
19.3.01.11-0046	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9500,96
19.3.01.11-0047	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	11769,67
19.3.01.11-0048	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	13736,16
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:			
19.3.01.11-0051	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	4895,61
19.3.01.11-0052	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	4937,96
19.3.01.11-0053	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	9884,07
19.3.01.11-0054	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	9859,80
19.3.01.11-0055	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	10158,63
19.3.01.11-0056	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	10442,35
19.3.01.11-0057	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	11875,51
19.3.01.11-0058	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	13299,72
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:			
19.3.01.11-0061	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6361,52
19.3.01.11-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	6932,47
19.3.01.11-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	8181,09
19.3.01.11-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	10751,16
19.3.01.11-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	13122,28
19.3.01.11-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	21434,46
19.3.01.11-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	23778,98
<b>Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные</b>			
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:			
19.3.01.12-0001	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	9206,80
19.3.01.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	12701,35
19.3.01.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	13596,86
19.3.01.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	19179,66
19.3.01.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	22822,47
<b>Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные</b>			
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1834,37
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м²	шт.	2234,17
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:			
19.3.01.13-0011	до 0,1 м²	шт.	159,64
19.3.01.13-0012	до 0,2 м²	шт.	319,10
19.3.01.13-0013	до 0,25 м²	шт.	398,92
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	28678,32
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	29746,93
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:			
19.3.01.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	7607,47
19.3.01.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	7607,25
19.3.01.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7606,97
19.3.01.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	6682,26
19.3.01.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	7134,84
19.3.01.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	7605,16
19.3.01.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	7604,21
19.3.01.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	8092,77
19.3.01.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	8092,13
19.3.01.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	8562,44
19.3.01.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	9050,55
19.3.01.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	10462,51
19.3.01.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	11890,67
19.3.01.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14515,34
19.3.01.13-0045	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	8041,95
19.3.01.13-0046	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	8295,25
19.3.01.13-0047	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	8566,69
19.3.01.13-0048	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	8819,98
19.3.01.13-0049	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	9362,62
19.3.01.13-0050	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	9868,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.01.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	10918,60
19.3.01.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12493,52
19.3.01.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	14014,09
19.3.01.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	17164,95
19.3.01.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	21312,11
19.3.01.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	27562,72
19.3.01.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	8114,25
19.3.01.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	8113,97
19.3.01.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	8113,61
19.3.01.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	7188,72
19.3.01.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	7640,98
19.3.01.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	8111,31
19.3.01.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	8110,08
19.3.01.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	8598,48
19.3.01.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	8597,62
19.3.01.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	9538,68
19.3.01.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	10026,50
19.3.01.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11438,08
19.3.01.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	12865,24
19.3.01.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15489,20
19.3.01.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	8657,82
19.3.01.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	8929,35
19.3.01.13-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	9182,57
19.3.01.13-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	9416,90
19.3.01.13-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	9960,60
19.3.01.13-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	10756,67
19.3.01.13-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	11824,48
19.3.01.13-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13363,10
19.3.01.13-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15209,74
19.3.01.13-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	18378,85
19.3.01.13-0081	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	22562,17
19.3.01.13-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	29338,18
19.3.01.13-0083	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	7280,27
19.3.01.13-0084	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	7497,21
19.3.01.13-0085	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	7750,29
19.3.01.13-0086	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	7985,28
19.3.01.13-0087	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	8454,93
19.3.01.13-0088	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	8924,30
19.3.01.13-0089	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	9864,51
19.3.01.13-0090	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	11293,68
19.3.01.13-0091	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	12668,20
19.3.01.13-0092	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	15527,99
19.3.01.13-0093	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19275,35
19.3.01.13-0094	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	24928,30
19.3.01.13-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	9091,94
19.3.01.13-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	9363,33
19.3.01.13-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	9598,24
19.3.01.13-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	9869,40
19.3.01.13-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	10393,50
19.3.01.13-0100	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	11442,69
19.3.01.13-0101	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	12490,69
19.3.01.13-0102	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14010,55
19.3.01.13-0103	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16109,49
19.3.01.13-0104	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	19186,78
19.3.01.13-0105	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	23405,10
19.3.01.13-0106	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	30652,56
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>			
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3083,68
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	532987,18
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	13751,16
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	2126,99
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные</b>			
Диафрагмы камерные диаметром:			
19.3.02.01-0001	80 мм	шт.	2524,45
19.3.02.01-0002	100 мм	шт.	2738,58
19.3.02.01-0003	150 мм	шт.	3065,58
19.3.02.01-0004	200 мм	шт.	4188,23
19.3.02.01-0005	250 мм	шт.	7083,82
19.3.02.01-0006	300 мм	шт.	9632,89
19.3.02.01-0007	400 мм	шт.	12933,53
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:			
19.3.02.02-0001	FDS 190/225	шт.	8883,68
19.3.02.02-0002	FDS 310/311	шт.	10438,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.02.02-0003	FDS 355/400	шт.	12731,04
19.3.02.02-0004	FDS 450/500	шт.	14531,90
19.3.02.02-0005	FDS 560/630	шт.	17929,64
19.3.02.02-0006	FDS 710	шт.	20017,83
19.3.02.02-0007	FDS 800/900	шт.	39995,10
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:			
19.3.02.02-0011	плоская ТВ 400 Р	шт.	2736,43
19.3.02.02-0012	профилированная ТВ 400 S	шт.	2482,38
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:			
19.3.02.03-0001	TDA DV 310/311	шт.	2040,46
19.3.02.03-0002	TDA DV 355/400	шт.	2938,26
19.3.02.03-0003	TDA DV 450/500	шт.	3218,14
19.3.02.03-0004	TDA DV 560/630	шт.	4151,43
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:			
19.3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	4592,12
19.3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	5023,98
19.3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	5383,11
19.3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	5558,99
19.3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	8162,58
19.3.02.04-0006	ASK 710	шт.	8373,53
19.3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	6684,46
19.3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	12875,75
19.3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	13586,51
19.3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	16520,33
19.3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	14740,22
19.3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	23764,34
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов</b>			
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:			
19.3.02.05-0001	FTG 400 (310/311)	шт.	4643,92
19.3.02.05-0002	FTG 540 (355/400)	шт.	5628,77
19.3.02.05-0003	FTG 640 (450/499/500)	шт.	6332,23
19.3.02.05-0004	FTG 940 (560/630)	шт.	9287,64
<b>Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители</b>			
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	4392,12
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	4594,63
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	5603,44
<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>			
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:			
19.3.02.07-0001	круглые диаметром до 160 мм	шт.	378,18
19.3.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	342,91
19.3.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	446,13
19.3.02.07-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	680,22
19.3.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1192,25
19.3.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	1490,11
19.3.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	1807,88
19.3.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	2083,49
19.3.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	2379,06
19.3.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	2739,41
19.3.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	2983,29
19.3.02.07-0012	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	225,93
19.3.02.07-0013	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	270,48
19.3.02.07-0014	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	391,75
19.3.02.07-0015	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	592,59
19.3.02.07-0016	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	841,29
19.3.02.07-0017	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	1156,77
19.3.02.07-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1253,36
19.3.02.07-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	1731,62
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:			
19.3.02.07-0021	круглые диаметром до 100 мм	шт.	210,72
19.3.02.07-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	301,87
19.3.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	888,93
19.3.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	1044,74
19.3.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	384,79
19.3.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1509,90
19.3.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1706,25
19.3.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	513,62
19.3.02.07-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	2065,54
19.3.02.07-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	878,46
19.3.02.07-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	2570,44
19.3.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1461,19
19.3.02.07-0033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	2741,13
19.3.02.07-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	3654,82
19.3.02.07-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	366,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.02.07-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	229,49
19.3.02.07-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	322,17
19.3.02.07-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	459,75
19.3.02.07-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1276,10
19.3.02.07-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	893,98
19.3.02.07-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	1273,22
19.3.02.07-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1471,88
19.3.02.07-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	2033,19
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы</b>			
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	8236,75
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	829,86
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	388,10
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	706,63
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	291,92
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	393,88
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>			
Кассета фильтрующая класса:			
19.3.03.01-0001	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	88,98
19.3.03.01-0002	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	88,98
19.3.03.01-0003	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	88,98
19.3.03.01-0004	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	104,24
19.3.03.01-0005	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	114,41
19.3.03.01-0006	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	155,93
19.3.03.01-0007	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	233,90
19.3.03.01-0008	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	514,41
19.3.03.01-0009	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	500,00
19.3.03.01-0010	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	511,22
19.3.03.01-0011	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	500,00
19.3.03.01-0012	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	568,64
19.3.03.01-0013	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	799,58
19.3.03.01-0014	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	1084,75
19.3.03.01-0015	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	395,34
19.3.03.01-0016	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	538,14
19.3.03.01-0017	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	628,39
19.3.03.01-0018	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	673,31
19.3.03.01-0019	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	789,41
19.3.03.01-0020	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1033,47
19.3.03.01-0021	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1217,80
19.3.03.01-0022	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1438,14
19.3.03.01-0023	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1554,24
19.3.03.01-0024	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1649,58
19.3.03.01-0025	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	353,39
19.3.03.01-0026	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	430,51
19.3.03.01-0027	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	501,69
19.3.03.01-0028	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	616,10
19.3.03.01-0029	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	738,98
19.3.03.01-0030	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	875,42
19.3.03.01-0031	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1100,00
19.3.03.01-0032	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1474,58
19.3.03.01-0033	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1636,44
19.3.03.01-0034	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1805,93
19.3.03.01-0035	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	93,22
19.3.03.01-0036	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	93,22
19.3.03.01-0037	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	93,22
19.3.03.01-0038	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	110,17
19.3.03.01-0039	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	122,03
19.3.03.01-0040	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	163,56
19.3.03.01-0041	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	245,76
19.3.03.01-0042	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	519,92
19.3.03.01-0043	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	519,92
19.3.03.01-0044	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	881,64
19.3.03.01-0045	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	519,92
19.3.03.01-0046	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	590,68
19.3.03.01-0047	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	830,93
19.3.03.01-0048	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	1126,27
19.3.03.01-0049	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	408,47
19.3.03.01-0050	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	555,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.03.01-0051	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	647,46
19.3.03.01-0052	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	731,78
19.3.03.01-0053	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	820,34
19.3.03.01-0054	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1059,75
19.3.03.01-0055	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1251,69
19.3.03.01-0056	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1480,93
19.3.03.01-0057	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1651,27
19.3.03.01-0058	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1783,47
19.3.03.01-0059	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	371,19
19.3.03.01-0060	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	452,54
19.3.03.01-0061	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	526,27
19.3.03.01-0062	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	646,61
19.3.03.01-0063	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	775,42
19.3.03.01-0064	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	919,49
19.3.03.01-0065	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1155,08
19.3.03.01-0066	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1548,31
19.3.03.01-0067	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1717,80
19.3.03.01-0068	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1895,76
19.3.03.01-0069	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	116,10
19.3.03.01-0070	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	116,10
19.3.03.01-0071	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	116,10
19.3.03.01-0072	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	135,59
19.3.03.01-0073	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	150,85
19.3.03.01-0074	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	202,54
19.3.03.01-0075	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	304,24
19.3.03.01-0076	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	679,66
19.3.03.01-0077	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	745,76
19.3.03.01-0078	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	913,21
19.3.03.01-0079	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	679,66
19.3.03.01-0080	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	771,19
19.3.03.01-0081	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	1086,02
19.3.03.01-0082	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	1430,51
19.3.03.01-0083	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	465,25
19.3.03.01-0084	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	633,90
19.3.03.01-0085	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	794,49
19.3.03.01-0086	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	846,61
19.3.03.01-0087	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	980,08
19.3.03.01-0088	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1321,19
19.3.03.01-0089	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1568,64
19.3.03.01-0090	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1880,08
19.3.03.01-0091	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2070,34
19.3.03.01-0092	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2224,58
19.3.03.01-0093	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	459,32
19.3.03.01-0094	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	560,17
19.3.03.01-0095	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	651,69
19.3.03.01-0096	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	800,85
19.3.03.01-0097	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	960,17
19.3.03.01-0098	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1138,14
19.3.03.01-0099	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1430,51
19.3.03.01-0100	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1916,10
19.3.03.01-0101	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2127,12
19.3.03.01-0102	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2347,46
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:			
19.3.03.02-0001	ФВ-100	шт.	827,12
19.3.03.02-0002	ФВ-125	шт.	877,12
19.3.03.02-0003	ФВ-160	шт.	915,25
19.3.03.02-0004	ФВ-200	шт.	1020,34
19.3.03.02-0005	ФВ-250	шт.	1236,44
19.3.03.02-0006	ФВ-315	шт.	1393,22
19.3.03.02-0007	ФВ-400	шт.	1834,75
19.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	1011,44
19.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	1384,75
19.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	1718,13
19.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	1406,36
19.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	1556,78
19.3.03.02-0013	ФВК-315	шт.	2116,53
19.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	2797,03
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:			
19.3.03.02-0021	ФВП-30-15	шт.	1386,86
19.3.03.02-0022	ФВП-40-20	шт.	1753,39
19.3.03.02-0023	ФВП-50-25	шт.	2207,20
19.3.03.02-0024	ФВП-50-30	шт.	2386,44
19.3.03.02-0025	ФВП-60-30	шт.	2805,93
19.3.03.02-0026	ФВП-60-35	шт.	3228,81



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.03.02-0027	ФВП-70-40	шт.	4295,76
19.3.03.02-0028	ФВП-80-50	шт.	4886,44
19.3.03.02-0029	ФВП-90-50	шт.	5231,78
19.3.03.02-0030	ФВП-100-50	шт.	5871,19
19.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	1152,54
19.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	1314,41
19.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1476,27
19.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1584,75
19.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1638,14
19.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1800,00
19.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	1998,31
19.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2221,19
19.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	2547,46
19.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3123,73
<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:			
19.3.03.03-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	18078,97
19.3.03.03-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	29909,75
19.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	48555,15
19.3.03.03-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	55749,16
19.3.03.03-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	89917,77
19.3.03.03-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	105059,95
19.3.03.03-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	174155,62
19.3.03.03-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	208226,49
19.3.03.03-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	259336,46
19.3.03.03-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	306656,68
<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:			
19.3.03.04-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	21488,01
19.3.03.04-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	27071,54
19.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	44958,95
19.3.03.04-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	49234,78
19.3.03.04-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	71242,45
19.3.03.04-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	74962,46
19.3.03.04-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	97248,25
19.3.03.04-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	113950,50
19.3.03.04-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	148591,65
19.3.03.04-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	167042,34
<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые</b>			
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:			
19.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	483,90
19.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	434,75
19.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	621,19
19.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	403,39
19.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	483,90
19.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	416,10
19.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	621,19
19.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	975,42
19.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	683,05
19.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	884,92
19.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	354,24
19.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	891,94
19.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	814,86
19.3.03.05-0014	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	1152,44
Фильтры ячейковые карманные:			
19.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	337,71
19.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	411,86
19.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	421,61
19.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	480,51
19.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	632,20
19.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	573,73
19.3.03.05-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	680,93
19.3.03.05-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	909,32
19.3.03.05-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	795,76
19.3.03.05-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	530,93
19.3.03.05-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	804,24
19.3.03.05-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	661,02
19.3.03.05-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	457,63
19.3.03.05-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	633,90
19.3.03.05-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	602,54
19.3.03.05-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	686,44
19.3.03.05-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	933,05
19.3.03.05-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	905,51
19.3.03.05-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	933,90
19.3.03.05-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	1217,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.01.2019, руб. отпускная
1	2	3	4
19.3.03.05-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1313,14
19.3.03.05-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	725,00
19.3.03.05-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	934,75
19.3.03.05-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	926,69
19.3.03.05-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	828,81
19.3.03.05-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	1094,07
19.3.03.05-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1044,49
19.3.03.05-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	1127,12
19.3.03.05-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1439,83
19.3.03.05-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1504,24
19.3.03.05-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	872,03
19.3.03.05-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	1327,97
19.3.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	1150,00
19.3.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	350,00
19.3.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	416,95
19.3.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	432,20
19.3.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	509,75
19.3.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	644,07
19.3.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	614,83
19.3.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	865,25
19.3.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	737,29
19.3.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	861,44
19.3.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	546,61
19.3.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	818,64
19.3.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	720,34
19.3.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	485,59
19.3.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	649,15
19.3.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	644,92
19.3.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	710,59
19.3.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	950,00
19.3.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	982,20
19.3.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	1004,66
19.3.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	1239,83
19.3.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1382,63
19.3.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	740,25
19.3.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	952,54
19.3.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	995,76
19.3.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	842,37
19.3.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	1112,71
19.3.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1127,12
19.3.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	1177,12
19.3.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1466,10
19.3.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1629,24
19.3.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	898,73
19.3.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	1336,44
19.3.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	1236,86
19.3.03.05-0087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	420,34
19.3.03.05-0088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	487,29
19.3.03.05-0089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	507,20
19.3.03.05-0090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	644,07
19.3.03.05-0091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	697,46
19.3.03.05-0092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	747,03
19.3.03.05-0093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	870,34
19.3.03.05-0094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	933,90
19.3.03.05-0095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	1

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.3.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	1573,45
19.3.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1338,14
19.3.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1527,12
19.3.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1440,25
19.3.03.05-0121	Фильтры ячеистые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	1657,92
<b>Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы</b>			
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	2011,02
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:			
19.3.03.06-0011	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2691,53
19.3.03.06-0012	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	3080,51
19.3.03.06-0013	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	6262,71
<b>Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)</b>			
<b>Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей</b>			
<b>Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие</b>			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:			
19.4.01.01-0001	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	696,08
19.4.01.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	804,03
19.4.01.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1360,56
19.4.01.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	842,27
19.4.01.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	988,34
19.4.01.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	1738,87
19.4.01.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	1229,01
19.4.01.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	1468,49
19.4.01.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	2705,22
<b>Раздел 19.4.02: Шумоглушители</b>			
<b>Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548- 2009)</b>			
Глушители шума пластинчатые марки:			
19.4.02.01-0001	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	7675,17
19.4.02.01-0002	A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	9596,88
19.4.02.01-0003	A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	9461,01
19.4.02.01-0004	A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	12955,71
19.4.02.01-0005	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	16487,86
19.4.02.01-0006	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	19522,52
19.4.02.01-0007	A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	6289,94
19.4.02.01-0008	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	18735,01
19.4.02.01-0009	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	24021,24
19.4.02.01-0010	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13637,32
19.4.02.01-0011	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	22868,20
19.4.02.01-0012	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	28500,71
19.4.02.01-0013	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	16629,29
19.4.02.01-0014	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	11451,88
19.4.02.01-0015	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	16777,56
19.4.02.01-0016	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	9374,90
19.4.02.01-0017	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	13990,48
19.4.02.01-0018	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	19409,50
19.4.02.01-0019	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	24843,72
19.4.02.01-0020	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	30462,57
19.4.02.01-0021	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	28083,57
19.4.02.01-0022	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	36054,70
19.4.02.01-0023	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	20155,98
19.4.02.01-0024	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	34491,34
19.4.02.01-0025	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	43891,13
19.4.02.01-0026	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	24664,81
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:			
19.4.02.01-0031	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	5326,09
19.4.02.01-0032	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	7961,68
19.4.02.01-0033	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	9004,93
19.4.02.01-0034	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	9993,28
19.4.02.01-0035	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	13672,13
19.4.02.01-0036	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	14825,19
19.4.02.01-0037	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	17845,14
19.4.02.01-0038	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	11146,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:			
19.4.02.01-0041	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7442,35
19.4.02.01-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7031,48
19.4.02.01-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	10435,34
19.4.02.01-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	12038,51
19.4.02.01-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	13402,14
19.4.02.01-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	15498,99
19.4.02.01-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	11201,57
19.4.02.01-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	12993,41
19.4.02.01-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	15569,53
19.4.02.01-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	18094,71
19.4.02.01-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	19992,75
19.4.02.01-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	23267,50
19.4.02.01-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	24316,87
19.4.02.01-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	28314,38
19.4.02.01-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	15461,05
19.4.02.01-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	17961,03
19.4.02.01-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	21518,40
19.4.02.01-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	25060,10
19.4.02.01-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	27470,58
19.4.02.01-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	32029,16
19.4.02.01-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	19491,88
19.4.02.01-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	22686,66
19.4.02.01-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	27054,15
19.4.02.01-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	31570,69
19.4.02.01-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	34541,26
19.4.02.01-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	40358,01
19.4.02.01-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	10828,41
19.4.02.01-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	12574,35
19.4.02.01-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	15421,57
19.4.02.01-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	17944,12
19.4.02.01-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	20258,83
19.4.02.01-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	23553,09
19.4.02.01-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	15922,82
19.4.02.01-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	18441,73
19.4.02.01-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	22384,54
19.4.02.01-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	25983,67
19.4.02.01-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	28787,97
19.4.02.01-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	33439,12
19.4.02.01-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	35216,11
19.4.02.01-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	40924,20
19.4.02.01-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	23316,60
19.4.02.01-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	27075,81
19.4.02.01-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	32805,21
19.4.02.01-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	38096,44
19.4.02.01-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	42141,88
19.4.02.01-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	49064,83
19.4.02.01-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	28454,20
19.4.02.01-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	33026,83
19.4.02.01-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	40110,05
19.4.02.01-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	46640,11
19.4.02.01-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	51111,69
19.4.02.01-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	59466,02
<b>Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)</b>			
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:			
19.4.02.02-0001	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2163,47
19.4.02.02-0002	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	2426,16
19.4.02.02-0003	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	2707,37
19.4.02.02-0004	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3375,80
19.4.02.02-0005	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	3172,63
19.4.02.02-0006	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5181,51
19.4.02.02-0007	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	1636,42
19.4.02.02-0008	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	1794,10
19.4.02.02-0009	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2013,84
19.4.02.02-0010	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2101,44
19.4.02.02-0011	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2273,32
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:			
19.4.02.02-0021	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5533,27
19.4.02.02-0022	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1601,92
19.4.02.02-0023	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1896,74
19.4.02.02-0024	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	1916,39
19.4.02.02-0025	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2308,52
19.4.02.02-0026	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2247,72
19.4.02.02-0027	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2677,21
19.4.02.02-0028	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2300,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.4.02.02-0029	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2832,71
19.4.02.02-0030	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2568,44
19.4.02.02-0031	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	3028,22
19.4.02.02-0032	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2624,90
19.4.02.02-0033	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	3109,94
19.4.02.02-0034	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	3611,68
19.4.02.02-0035	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4036,26
19.4.02.02-0036	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	3720,19
19.4.02.02-0037	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	4504,95
19.4.02.02-0038	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4283,21
19.4.02.02-0039	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	5006,04
<b>Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)</b>			
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:			
19.4.02.03-0001	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16кг	шт.	1178,61
19.4.02.03-0002	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64кг	шт.	1415,80
19.4.02.03-0003	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92кг	шт.	1626,60
19.4.02.03-0004	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94кг	шт.	2083,42
19.4.02.03-0005	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76кг	шт.	2416,21
19.4.02.03-0006	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38кг	шт.	2767,34
19.4.02.03-0007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5кг	шт.	874,56
19.4.02.03-0008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72кг	шт.	993,97
19.4.02.03-0009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84кг	шт.	1055,29
19.4.02.03-0010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28кг	шт.	1327,62
19.4.02.03-0011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05кг	шт.	1740,34
19.4.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32кг	шт.	1755,23
<b>Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов</b>			
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:			
19.4.02.04-0001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1330,51
19.4.02.04-0002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1838,98
19.4.02.04-0003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1491,53
19.4.02.04-0004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2118,64
19.4.02.04-0005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1898,31
19.4.02.04-0006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2610,17
19.4.02.04-0007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2237,29
19.4.02.04-0008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3033,90
19.4.02.04-0009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2855,93
19.4.02.04-0010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3779,66
19.4.02.04-0011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3118,64
19.4.02.04-0012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	4720,34
19.4.02.04-0013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	4025,42
19.4.02.04-0014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	5457,63
19.4.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3525,42
19.4.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4813,56
19.4.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	4067,80
19.4.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	5491,53
19.4.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4677,97
19.4.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	6169,49
19.4.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	5694,92
19.4.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	7457,63
19.4.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	9355,93
19.4.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	11728,81
19.4.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	21830,51
19.4.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	21288,14
<b>Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов</b>			
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:			
19.4.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	9694,92
19.4.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	11050,85
19.4.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	13491,53
19.4.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	14508,47
19.4.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	15932,20
19.4.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	16271,19
19.4.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	21084,75
19.4.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	24542,37
19.4.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	28677,97
19.4.02.05-0010	RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	3144,07
19.4.02.05-0011	RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	3830,51
19.4.02.05-0012	RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	5254,24
19.4.02.05-0013	RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	5771,19
19.4.02.05-0014	RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	6101,69
19.4.02.05-0015	RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	6737,29
19.4.02.05-0016	RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	9135,59
19.4.02.05-0017	RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	10279,66
19.4.02.05-0018	RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	13135,59
<b>Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные</b>			
Шумоглушители крышные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
19.4.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	18408,92
19.4.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	23078,19
19.4.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	30005,22
19.4.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	33942,79
19.4.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	52552,11
19.4.02.06-0006	SSD 710	шт.	78540,83
19.4.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	122596,28
<b>Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)</b>			
<b>Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)</b>			
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>			
Зажим анкерный (СИП):			
20.1.01.01-0001	DN 123	100 шт.	8711,09
20.1.01.01-0002	PA 25x100	100 шт.	4267,00
20.1.01.01-0003	PA 1500	100 шт.	41082,00
20.1.01.01-0004	PA 2000	100 шт.	45150,80
20.1.01.01-0005	SO 65.1	100 шт.	47530,00
20.1.01.01-0006	SO 69.95	100 шт.	21615,34
20.1.01.01-0007	SO 141	100 шт.	42477,34
20.1.01.01-0008	SO 157.1	100 шт.	11540,00
20.1.01.01-0009	SO 158.1	100 шт.	12877,00
20.1.01.01-0010	SO 214	100 шт.	28684,41
20.1.01.01-0011	SO 250.01	100 шт.	53083,00
20.1.01.01-0012	SO 251.01	100 шт.	53083,00
20.1.01.01-0013	SO 252.01	100 шт.	53083,00
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	1937,25
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	2615,23
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	3509,88
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	4190,58
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	33908,29
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	11748,00
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	13163,00
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные</b>			
Зажим аппаратный прессуемый:			
20.1.01.02-0001	2A2A-300-1	100 шт.	61673,37
20.1.01.02-0002	2A2A-300-4	100 шт.	61673,37
20.1.01.02-0003	2A2A-500-1	100 шт.	73380,52
20.1.01.02-0004	2A4A-300-3	100 шт.	76450,98
20.1.01.02-0005	2A4A-300-4	100 шт.	76450,98
20.1.01.02-0006	2A4A-500-3	100 шт.	100548,78
20.1.01.02-0007	2A4A-500-4	100 шт.	100548,78
20.1.01.02-0008	2A4АП-500-1	100 шт.	141847,59
20.1.01.02-0009	2A6A-300-3	100 шт.	95386,03
20.1.01.02-0010	2A6A-300-4	100 шт.	95386,03
20.1.01.02-0011	2A6A-500-3	100 шт.	109854,40
20.1.01.02-0012	2A6A-500-4	100 шт.	109854,40
20.1.01.02-0013	2A6A-600-3	100 шт.	128120,78
20.1.01.02-0014	2A6A-600-4	100 шт.	128120,78
20.1.01.02-0015	2A6АП-500-3	100 шт.	228764,68
20.1.01.02-0016	2A6АП-500-4	100 шт.	228764,68
20.1.01.02-0017	2A6АП-640-1Б	100 шт.	432020,13
20.1.01.02-0018	2A6АП-640-2	100 шт.	453588,84
20.1.01.02-0019	3A2A-500-3	100 шт.	137917,02
20.1.01.02-0020	3A2A-500-3A	100 шт.	137926,38
20.1.01.02-0021	3A2A-500-4	100 шт.	144110,13
20.1.01.02-0022	3A2A-500-4A	100 шт.	144116,27
20.1.01.02-0023	3A2A-600-3	100 шт.	187482,13
20.1.01.02-0024	3A2A-600-4A	100 шт.	187478,30
20.1.01.02-0025	3A2АП-500-3	100 шт.	282471,72
20.1.01.02-0026	3A2АП-500-4	100 шт.	260954,21
20.1.01.02-0027	3A4A-300-2	100 шт.	234668,66
20.1.01.02-0028	3A4A-300-3	100 шт.	241699,89
20.1.01.02-0029	3A4A-400-2	100 шт.	243535,27
20.1.01.02-0030	3A4A-400-3	100 шт.	271263,37
20.1.01.02-0031	3A4A-600-2	100 шт.	278137,45
20.1.01.02-0032	3A4A-600-3	100 шт.	362971,09
20.1.01.02-0033	3AАП-500-1	100 шт.	209145,89
20.1.01.02-0034	3OАП-500-1	100 шт.	235521,26
20.1.01.02-0035	4A6АП-640-1	100 шт.	856276,50
20.1.01.02-0036	4A6АП-640-5	100 шт.	1071774,34
20.1.01.02-0037	4A6АП-640-6	100 шт.	1105113,80
20.1.01.02-0038	A1A-50-2	100 шт.	4328,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.01.02-0039	A1A-70-2	100 шт.	4559,18
20.1.01.02-0040	A1A-95-2	100 шт.	4944,61
20.1.01.02-0041	A1A-120-2	100 шт.	5177,82
20.1.01.02-0042	A1A-150-2	100 шт.	5600,63
20.1.01.02-0043	A1A-185-2	100 шт.	5793,55
20.1.01.02-0044	A1A-240-2	100 шт.	6182,29
20.1.01.02-0045	A2A-35-2	100 шт.	5369,30
20.1.01.02-0046	A2A-50-2	100 шт.	5602,51
20.1.01.02-0047	A2A-70-2	100 шт.	5601,63
20.1.01.02-0048	A2A-95-2	100 шт.	5794,51
20.1.01.02-0049	A2A-120-2	100 шт.	6183,27
20.1.01.02-0050	A2A-150-2	100 шт.	7226,31
20.1.01.02-0051	A2A-185-2	100 шт.	7649,82
20.1.01.02-0052	A2A-240-2	100 шт.	8691,95
20.1.01.02-0053	A2A-300-2	100 шт.	12515,13
20.1.01.02-0054	A2A-400-2	100 шт.	13366,84
20.1.01.02-0055	A2A-600-2	100 шт.	16572,37
20.1.01.02-0056	A2АП-500-2	100 шт.	88324,16
20.1.01.02-0057	A2АП-640-1	100 шт.	141881,55
20.1.01.02-0058	A4A-70-2	100 шт.	5176,48
20.1.01.02-0059	A4A-95-2	100 шт.	6182,09
20.1.01.02-0060	A4A-120-2	100 шт.	6839,09
20.1.01.02-0061	A4A-120-8	100 шт.	8555,75
20.1.01.02-0062	A4A-150-2	100 шт.	7224,97
20.1.01.02-0063	A4A-185-2	100 шт.	8265,45
20.1.01.02-0064	A4A-240-2	100 шт.	8884,01
20.1.01.02-0065	A4A-240-8	100 шт.	10858,12
20.1.01.02-0066	A4A-300-2	100 шт.	16302,08
20.1.01.02-0067	A4A-400-2	100 шт.	17439,99
20.1.01.02-0068	A4A-600-2	100 шт.	19778,74
20.1.01.02-0069	A4АП-500-1A	100 шт.	71107,14
20.1.01.02-0070	A4АП-640-1	100 шт.	150480,63
20.1.01.02-0071	A6АП-640-1	100 шт.	225130,44
20.1.01.02-0072	A6АП-640-2	100 шт.	243618,86
20.1.01.02-0073	A6АП-640-3	100 шт.	216536,71
Зажим аппаратный штыревой:			
20.1.01.02-0081	AШМ-1-1	шт.	392,00
20.1.01.02-0082	AШМ-2-1	шт.	407,46
20.1.01.02-0083	AШМ-3-1	шт.	423,15
20.1.01.02-0084	AШМ-4-1	шт.	508,78
20.1.01.02-0085	AШМ-5-1	шт.	633,96
20.1.01.02-0086	AШМ-5-2	шт.	1322,03
20.1.01.02-0087	AШМ-12-1	шт.	366,16
20.1.01.02-0088	AШМ-16-1	шт.	375,35
20.1.01.02-0089	AШМ-20-1	шт.	397,14
20.1.01.02-0090	AШМ-27-1	шт.	473,89
20.1.01.02-0091	AШМ-30-1	шт.	523,10
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые			
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм² 12 пар	шт.	19,44
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм² 12 пар	шт.	37,48
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм² 12 пар	шт.	52,59
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм² 12 пар	шт.	374,33
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм² 12 пар	шт.	373,89
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба			
Зажим для короба:			
20.1.01.04-0001	100x100 УЗ	шт.	54,19
20.1.01.04-0002	150x150 УЗ	шт.	59,47
20.1.01.04-0003	200x200 УЗ	шт.	67,42
20.1.01.04-0004	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	53,21
20.1.01.04-0005	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	57,02
20.1.01.04-0006	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	57,96
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие			
Зажим заземляющий:			
20.1.01.05-0001	ЗПС 35-3Г	100 шт.	1630,31
20.1.01.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	1885,05
20.1.01.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	8440,83
20.1.01.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	2354,25
20.1.01.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	18844,75
20.1.01.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	18851,02
20.1.01.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	5393,06
20.1.01.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	20388,16
20.1.01.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	20395,78
20.1.01.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	5838,01
20.1.01.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	25593,72
20.1.01.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	25601,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.01.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	7328,57
20.1.01.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	25589,75
20.1.01.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	29107,50
20.1.01.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	39230,58
20.1.01.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	41056,92
20.1.01.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	49492,38
20.1.01.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	56246,38
20.1.01.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	61446,15
20.1.01.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	71845,59
20.1.01.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	6483,10
20.1.01.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	6607,70
20.1.01.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	7620,82
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые</b>			
Зажим:			
20.1.01.06-0001	клыковой КС-100-1	шт.	87,41
20.1.01.06-0002	клыковой КС-120-1	шт.	141,12
20.1.01.06-0003	клыковой КС-185-1	шт.	155,28
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>			
Зажим опорный:			
20.1.01.07-0001	2АА-4-3	шт.	108,92
20.1.01.07-0002	2АА-5-3	шт.	112,38
20.1.01.07-0003	2АА-6-3	шт.	114,62
20.1.01.07-0004	АА-4-3	шт.	98,54
20.1.01.07-0005	АА-5-3	шт.	104,79
20.1.01.07-0006	АА-6-3	шт.	105,87
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>			
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	181398,83
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт.	25368,83
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	71199,59
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	19532,00
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):			
20.1.01.08-0011	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	40272,32
20.1.01.08-0012	EP95-13	100 шт.	7998,00
20.1.01.08-0013	N 640	100 шт.	18189,00
20.1.01.08-0014	P 645	100 шт.	15163,00
20.1.01.08-0015	RDP25/CN	100 шт.	29276,48
20.1.01.08-0016	SL 9.21	100 шт.	33120,80
20.1.01.08-0017	P2-95	100 шт.	9936,50
20.1.01.08-0018	P3-95	100 шт.	16495,82
20.1.01.08-0019	P95	100 шт.	35062,21
20.1.01.08-0020	P630	100 шт.	14146,11
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>			
Зажим переходной петлевой:			
20.1.01.09-0001	ПП-13	шт.	2413,39
20.1.01.09-0002	ПП-17	шт.	3864,68
20.1.01.09-0003	ПП-18	шт.	1085,40
20.1.01.09-0004	ПП-19	шт.	1604,21
20.1.01.09-0005	ПП-21	шт.	731,02
20.1.01.09-0006	ПП-22	шт.	2248,20
20.1.01.09-0007	ПП-24	шт.	654,74
20.1.01.09-0008	ПП-25	шт.	2259,98
20.1.01.09-0009	ПП-26	шт.	2277,17
20.1.01.09-0010	ПП-28	шт.	1026,42
20.1.01.09-0011	ПП-30	шт.	1120,79
20.1.01.09-0012	ПП-33	шт.	698,19
20.1.01.09-0013	ПП-35	шт.	2831,53
20.1.01.09-0014	ПП-36	шт.	1433,99
20.1.01.09-0015	ПП-38	шт.	1039,26
20.1.01.09-0016	ПП-41	шт.	3350,70
20.1.01.09-0017	ПП-42	шт.	2413,42
20.1.01.09-0018	ПП-43	шт.	3864,63
20.1.01.09-0019	ПП-44	шт.	774,49
20.1.01.09-0020	ПП-47	шт.	1053,12
20.1.01.09-0021	ПП-49	шт.	1262,36
20.1.01.09-0022	ПП-51	шт.	1030,90
20.1.01.09-0023	ПП-53	шт.	741,82
20.1.01.09-0024	ПП-54	шт.	764,05
20.1.01.09-0025	ПП-56	шт.	502,30
20.1.01.09-0026	ПП-58	шт.	932,13
20.1.01.09-0027	ПП-59	шт.	7759,47
20.1.01.09-0028	ПП-60	шт.	818,99



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.01.09-0029	ПП-61	шт.	802,35
20.1.01.09-0030	ПП-63	шт.	1579,91
20.1.01.09-0031	ПП-64	шт.	30742,68
20.1.01.09-0032	ПП-67	шт.	22369,43
20.1.01.09-0033	ПП-68	шт.	485,33
20.1.01.09-0034	ПП-69	шт.	7956,25
20.1.01.09-0035	ПП-74	шт.	1085,58
20.1.01.09-0036	ПП-78	шт.	25473,65
20.1.01.09-0037	ПП-80	шт.	34041,64
20.1.01.09-0038	ПП-81	шт.	35551,93
20.1.01.09-0039	ППР-1	шт.	6096,07
20.1.01.09-0040	ППР-2	шт.	8628,16
20.1.01.09-0041	ППР-3	шт.	3143,12
20.1.01.09-0042	ППР-4	шт.	3842,37
20.1.01.09-0043	ППР-5	шт.	3405,82
20.1.01.09-0044	ППР-6	шт.	3601,53
20.1.01.09-0045	ППР-7	шт.	1746,33
20.1.01.09-0046	ППР-8	шт.	3220,48
20.1.01.09-0047	ППР-9	шт.	2575,91
20.1.01.09-0048	ППТ-1	шт.	2082,94
20.1.01.09-0049	ППТ-2	шт.	2220,82
20.1.01.09-0050	ППТ-3	шт.	2378,75
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
Зажим:			
20.1.01.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	103,03
20.1.01.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	239,54
20.1.01.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	298,63
20.1.01.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	368,18
20.1.01.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	414,11
20.1.01.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	512,34
20.1.01.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	736,26
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные</b>			
Зажим:			
20.1.01.11-0001	плашечный	шт.	36,85
20.1.01.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	158,47
20.1.01.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	6,40
20.1.01.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	18,16
20.1.01.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	13,87
20.1.01.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	32,75
20.1.01.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	21,81
20.1.01.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	49,53
20.1.01.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	82,02
20.1.01.11-0010	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	51,60
20.1.01.11-0011	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	72,84
20.1.01.11-0012	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	100,95
20.1.01.11-0013	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	117,76
Зажим соединительный:			
20.1.01.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	23,01
20.1.01.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	33,53
20.1.01.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	44,00
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>			
Зажим поддерживающий:			
20.1.01.12-0001	глухой 2ПГН-5-1	шт.	942,56
20.1.01.12-0002	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	1589,12
20.1.01.12-0003	глухой 2ПГН-5-10	шт.	3677,18
20.1.01.12-0004	глухой 3ПГН-5-7	шт.	1747,59
20.1.01.12-0005	глухой 3ПГН-5-13	шт.	3066,48
20.1.01.12-0006	глухой ПГ-1-11	шт.	256,28
20.1.01.12-0007	глухой ПГ-2-11А	шт.	59,95
20.1.01.12-0008	глухой ПГ-2-11Б	шт.	59,95
20.1.01.12-0009	глухой ПГ-2-11Д	шт.	59,95
20.1.01.12-0010	глухой ПГ-3-10	шт.	415,36
20.1.01.12-0011	глухой ПГ-3-12	шт.	82,69
20.1.01.12-0012	глухой ПГН-1-5	шт.	43,35
20.1.01.12-0013	глухой ПГН-2-6	шт.	38,24
20.1.01.12-0014	глухой ПГН-2-6А	шт.	51,11
20.1.01.12-0015	глухой ПГН-3-5	шт.	72,71
20.1.01.12-0016	глухой ПГН-5-3	шт.	574,87
20.1.01.12-0017	глухой ПГН-5-4	шт.	680,22
20.1.01.12-0018	глухой ПГН-5-6	шт.	593,29
20.1.01.12-0019	глухой ПГН-5-7	шт.	680,31
20.1.01.12-0020	глухой ПГН-5-12	шт.	5142,16
20.1.01.12-0021	глухой ПГН-6-5	шт.	766,20
20.1.01.12-0022	глухой ПГН-6-6	шт.	785,22
20.1.01.12-0023	глухой ПГН-6-9	шт.	881,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.01.12-0024	глухой ПГН-8-6	шт.	1170,63
20.1.01.12-0025	глухой ПГН-8-7	шт.	818,67
20.1.01.12-0026	глухой ПГН-8-8	шт.	861,98
20.1.01.12-0027	глухой ПГУ-2-1	шт.	512,78
20.1.01.12-0028	глухой ПГУ-2-2	шт.	550,51
20.1.01.12-0029	глухой ПГУ-2-3	шт.	440,60
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	28166,00
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	30603,73
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный PC-15, 4П11	шт.	809,90
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>			
Зажим ремонтный:			
20.1.01.13-0001	РАС-95-4А	шт.	126,80
20.1.01.13-0002	РАС-120-4А	шт.	135,65
20.1.01.13-0003	РАС-150-4А	шт.	178,44
20.1.01.13-0004	РАС-185-4А	шт.	183,30
20.1.01.13-0005	РАС-205-4А	шт.	196,21
20.1.01.13-0006	РАС-330-4А	шт.	410,94
20.1.01.13-0007	РАС-500-5А	шт.	463,38
20.1.01.13-0008	РАС-600-5Б	шт.	1659,37
20.1.01.13-0009	РАС-750-5Б	шт.	2028,58
20.1.01.13-0010	спиральный PC-9,1-11	шт.	148,16
20.1.01.13-0011	спиральный PC-9,6-01	шт.	343,17
20.1.01.13-0012	спиральный PC-11,4-01	шт.	397,85
20.1.01.13-0013	спиральный PC-13,3-01	шт.	422,73
20.1.01.13-0014	спиральный PC-15,2-01	шт.	570,96
20.1.01.13-0015	спиральный PC-16,8-01	шт.	633,61
20.1.01.13-0016	спиральный PC-18,8-01	шт.	720,14
20.1.01.13-0017	спиральный PC-21,6-01	шт.	805,70
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>			
20.1.01.14-0001	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	50,40
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	14,85
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы</b>			
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	4698,27
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	10033,32
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	32248,04
Зажим соединительный изолированный (СИП):			
20.1.01.15-0011	МЛРТ 50	100 шт.	13076,44
20.1.01.15-0012	МЛРТ 54 N	100 шт.	21573,54
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	1052,07
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)</b>			
Балласт:			
20.1.02.01-0001	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	6647,60
20.1.02.01-0002	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	8064,22
20.1.02.01-0003	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	9961,15
20.1.02.01-0004	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	10799,08
20.1.02.01-0005	БЛ-1-100-1	шт.	19892,77
20.1.02.01-0006	БЛ-2-100-1	шт.	19892,77
20.1.02.01-0007	БЛ-3-100-1	шт.	19892,77
20.1.02.01-0008	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	2993,34
20.1.02.01-0009	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	2997,50
20.1.02.01-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	8064,22
20.1.02.01-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	6194,72
20.1.02.01-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	6803,93
20.1.02.01-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	8869,78
20.1.02.01-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3899,20
20.1.02.01-0015	БП-50-1	шт.	10493,66
<b>Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры</b>			
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	425,64
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	523,94
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	676,61
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	3309,79
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	3685,21
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм² WAGO 773-173	100 шт.	887,96
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	2059,32
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм²	10 шт.	423,99
Колодка клеммная диаметром:			
20.1.02.04-0021	4 мм	10 шт.	262,43
20.1.02.04-0022	6 мм	10 шт.	312,44
20.1.02.04-0023	10 мм	10 шт.	453,18
20.1.02.04-0024	16 мм	10 шт.	881,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.02.04-0025	25 мм	10 шт.	1281,08
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм²	шт.	340,78
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
Коромысло:			
20.1.02.05-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	706,84
20.1.02.05-0002	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1075,25
20.1.02.05-0003	2КД-7-1С	шт.	236,13
20.1.02.05-0004	2КД-12-1С	шт.	2298,20
20.1.02.05-0005	2КД-16-2А	шт.	3613,51
20.1.02.05-0006	2КЛ-12/16-1	шт.	2523,22
20.1.02.05-0007	3К2-21-3	шт.	13311,30
20.1.02.05-0008	К2-7-1С	шт.	225,92
20.1.02.05-0009	К2-12-2	шт.	307,55
20.1.02.05-0010	КТЗ-7-1	шт.	1070,69
20.1.02.05-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	572,28
20.1.02.05-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2187,79
20.1.02.05-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2178,82
<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>			
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	139,85
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	442,36
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1785,31
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	2140,78
20.1.02.06-0031	Припой	кг	338,17
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	859,73
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):			
20.1.02.07-0001	СРТАУ 16	100 шт.	33153,39
20.1.02.07-0002	СРТАУ 25	100 шт.	22017,08
20.1.02.07-0003	СРТАУ 35	100 шт.	22125,02
20.1.02.07-0004	СРТАУ 50	100 шт.	22456,95
20.1.02.07-0005	СРТАУ 54	100 шт.	22456,95
20.1.02.07-0006	СРТАУ 70	100 шт.	22456,95
20.1.02.07-0007	СРТАУ 95	100 шт.	22456,95
20.1.02.07-0008	СРТАУ 120	100 шт.	62985,59
20.1.02.07-0009	СРТАУ 150	100 шт.	49450,85
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	749,58
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	952,13
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	808,83
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	740,08
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>			
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,54
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	359,92
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,86
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>			
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	3209,39
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	131255,61
Подвес многороликовый:			
20.1.02.10-0011	П4Р-12-1	шт.	61723,73
20.1.02.10-0012	П4Р-25-1	шт.	78750,97
20.1.02.10-0013	П4Р-30-1	шт.	144022,09
20.1.02.10-0014	П4Р-45-1	шт.	158920,99
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	777,16
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	1255,16
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	140,11
20.1.02.10-0024	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	630861,08
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	13636,10
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	13633,39
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>			
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	250,65
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	472,09
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	265,07
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	265,07
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	264,47
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	679,81
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	552,13
<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>			
Рог разрядный:			
20.1.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	450,91
20.1.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	456,08
20.1.02.13-0003	верхний РРВ-135	шт.	490,28
20.1.02.13-0004	верхний РРВ-168	шт.	505,98
20.1.02.13-0005	верхний РРВ-198	шт.	513,79
20.1.02.13-0006	верхний РРВ-200	шт.	526,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.02.13-0007	верхний РРВ-212	шт.	526,80
20.1.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	540,00
20.1.02.13-0009	верхний РРВ-250	шт.	539,90
20.1.02.13-0010	верхний РРВ-342	шт.	550,52
20.1.02.13-0011	верхний РРВ-435	шт.	558,36
20.1.02.13-0012	верхний РРВ-470	шт.	581,80
20.1.02.13-0013	верхний РРВ-482	шт.	623,84
20.1.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	296,15
20.1.02.13-0015	нижний РРН-88	шт.	311,92
20.1.02.13-0016	нижний РРН-130	шт.	393,82
20.1.02.13-0017	нижний РРН-250	шт.	406,37
20.1.02.13-0018	нижний РРН-312	шт.	419,37
20.1.02.13-0019	нижний РРН-357	шт.	424,63
20.1.02.13-0020	нижний РРН-412	шт.	440,29
20.1.02.13-0021	нижний РРН-470	шт.	450,81
20.1.02.13-0022	Р-2-120	шт.	341,16
20.1.02.13-0023	РР-35	шт.	290,97
20.1.02.13-0024	РР-55	шт.	306,66
20.1.02.13-0025	РР-88	шт.	311,92
20.1.02.13-0026	РР-130	шт.	311,92
20.1.02.13-0027	РР-156	шт.	359,14
20.1.02.13-0028	РР-168	шт.	393,26
20.1.02.13-0029	РР-205	шт.	393,26
20.1.02.13-0030	РР-212	шт.	393,26
20.1.02.13-0031	РР-357	шт.	419,37
20.1.02.13-0032	РР-412	шт.	424,63
20.1.02.13-0033	РР-470	шт.	424,53
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>			
20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	95,10
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт.	102,82
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.	84,48
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.	120,00
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.	194,24
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	621,17
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	71,14
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>			
Соединители овальные марки:			
20.1.02.15-0001	СОАС-50-3	шт.	49,57
20.1.02.15-0002	СОАС-70-3	шт.	62,14
20.1.02.15-0003	СОАС-95-3	шт.	115,39
20.1.02.15-0004	СОАС-120-3	шт.	173,27
20.1.02.15-0005	СОАС-150-3	шт.	225,72
20.1.02.15-0006	СОАС-185-3	шт.	288,60
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	1412,93
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	1007,30
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	49,40
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	544,96
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	1304,16
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	112227,66
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	46021,46
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	65667,99
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	1390,78
<b>Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные</b>			
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	13247,79
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	7397,24
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1984,03
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	1716,48
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	4137,68
<b>Группа 20.1.02.17: Струны</b>			
20.1.02.17-0001	Струна двухжвельевая длиной 1600 мм	шт.	13,52
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	4,65
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	44,76
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	44,76
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт.	14,94
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>			
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	116,44
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	987,51
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	231,75
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>			
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	195594,81
20.1.02.19-0011	Трос	м	47,07
20.1.02.19-0012	Трос	т	41468,67
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	44104,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	446,71
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	65,62
<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки</b>			
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	11306,07
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:			
20.1.02.20-0011	окрашенный	шт.	799,98
20.1.02.20-0012	оцинкованный	шт.	1322,88
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :			
20.1.02.20-0021	окрашенный	шт.	652,41
20.1.02.20-0022	оцинкованный	шт.	1110,17
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:			
20.1.02.20-0031	окрашенный	шт.	1556,32
20.1.02.20-0032	оцинкованный	шт.	2485,75
<b>Группа 20.1.02.21: Узлы крепления</b>			
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	1960,81
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:			
20.1.02.21-0011	окрашенный	шт.	227,41
20.1.02.21-0012	оцинкованный	шт.	327,33
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	2379,15
Узел крепления:			
20.1.02.21-0031	КГ-12-1	шт.	397,49
20.1.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	261,71
20.1.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	721,88
20.1.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	441,02
20.1.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	403,44
20.1.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1018,98
20.1.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1072,62
20.1.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	150,46
20.1.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	180,03
20.1.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	171,74
20.1.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	264,34
20.1.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	264,34
20.1.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	104,93
20.1.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	167,90
20.1.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	277,89
20.1.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	133,10
20.1.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	295,96
20.1.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	395,43
20.1.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	332,24
20.1.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	143,60
20.1.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	247,58
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	3856,67
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	9582,63
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	985,39
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.	319,84
Узел крепления фиксатора :			
20.1.02.21-0071	окрашенный	шт.	237,99
20.1.02.21-0072	оцинкованный	шт.	362,87
Узел крепления экрана:			
20.1.02.21-0081	УКЭ-1А	шт.	6678,56
20.1.02.21-0082	УКЭ-1Б	шт.	1950,17
20.1.02.21-0083	УКЭ-2	шт.	2759,63
20.1.02.21-0084	УКЭ-2А	шт.	3081,67
20.1.02.21-0085	УКЭ-5	шт.	7175,09
20.1.02.21-0086	УКЭ-6А	шт.	333,89
20.1.02.21-0087	УКЭ-6Б	шт.	283,03
20.1.02.21-0088	УКЭ-6В	шт.	333,89
20.1.02.21-0089	УКЭ-6Г	шт.	369,07
20.1.02.21-0090	УКЭ-7	шт.	528,93
20.1.02.21-0091	УКЭ-12	шт.	588,70
20.1.02.21-0092	УКЭ-17	шт.	4484,43
20.1.02.21-0093	УКЭ-1150-5	шт.	10662,82
Узел фиксации несущего троса:			
20.1.02.21-0101	окрашенный	шт.	186,33
20.1.02.21-0102	оцинкованный	шт.	253,22
<b>Группа 20.1.02.22: Ушки</b>			
Ушко:			
20.1.02.22-0001	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	144,03
20.1.02.22-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	257,48
20.1.02.22-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	806,41
20.1.02.22-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	148,26
20.1.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	163,08
20.1.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	571,95
20.1.02.22-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	352,78
20.1.02.22-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	501,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.1.02.22-0009	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	787,57
20.1.02.22-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2067,37
20.1.02.22-0011	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4001,51
20.1.02.22-0012	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	6335,76
20.1.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	369,04
20.1.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	447,57
20.1.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1079,22
20.1.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2400,85
20.1.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4334,98
20.1.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	5668,38
20.1.02.22-0019	У1-21-20	шт.	1200,42
20.1.02.22-0020	У1-30-24	шт.	2834,40
20.1.02.22-0021	У1-40-28	шт.	5001,94
20.1.02.22-0022	У2-21-20	шт.	2000,77
20.1.02.22-0023	У2-30-24	шт.	3668,03
20.1.02.22-0024	У-7-16	шт.	440,12
20.1.02.22-0025	У-12-16	шт.	608,36
20.1.02.22-0026	У-16-20	шт.	916,01
20.1.02.22-0027	У-21-20	шт.	1130,70
<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>			
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл.	2291,89
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	823,92
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	2384,75
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	633,30
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	444,08
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	310,01
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	185,30
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	788,13
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	149,35
20.1.02.23-0081	Перекрышки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	2013,72
20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	443,73
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	45720,15
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	101,78
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	1809,59
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	8228,07
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	1629,96
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные неперывочные, марка МЛТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт.	109,09
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	8202,88
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	4965,56
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	3805,01
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	77,36
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	89,01
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	847,96
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1118,77
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	538073,72
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	538073,72
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	93,60
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	53,34
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1883,46
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	758,59
<b>Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные</b>			
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2026,53
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>			
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:			
20.2.01.02-0001	25 мм	10 шт.	10295,14
20.2.01.02-0002	32 мм	10 шт.	11476,67
20.2.01.02-0003	40 мм	10 шт.	16237,29
20.2.01.02-0004	50 мм	10 шт.	24451,97
20.2.01.02-0005	63 мм	10 шт.	31746,27
20.2.01.02-0006	75 мм	10 шт.	59915,25
20.2.01.02-0007	90 мм	10 шт.	77652,54
20.2.01.02-0008	110 мм	10 шт.	121000,00
20.2.01.02-0009	140 мм	10 шт.	174228,81
20.2.01.02-0010	160 мм	10 шт.	219923,73
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые</b>			
Гильза кабельная:			
20.2.01.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	590,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.01.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	654,00
20.2.01.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	780,00
20.2.01.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	1176,00
20.2.01.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1302,00
20.2.01.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1765,00
20.2.01.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	2426,00
20.2.01.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	2499,00
20.2.01.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2816,00
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)</b>			
Гильза кабельная:			
20.2.01.04-0001	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	4294,07
20.2.01.04-0002	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	5305,93
20.2.01.04-0003	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6626,27
20.2.01.04-0004	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	10297,46
20.2.01.04-0005	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	13495,76
20.2.01.04-0006	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	19178,81
20.2.01.04-0007	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	23411,02
20.2.01.04-0008	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	28600,00
20.2.01.04-0009	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	31829,66
20.2.01.04-0010	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	41953,39
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>			
Гильза кабельная:			
20.2.01.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	555,73
20.2.01.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	842,04
20.2.01.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	926,12
20.2.01.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	1094,46
20.2.01.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	1203,99
20.2.01.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	2104,77
20.2.01.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	3182,31
20.2.01.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	3375,91
20.2.01.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	4133,58
20.2.01.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	7433,65
20.2.01.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	11221,94
20.2.01.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	15044,19
20.2.01.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	16239,75
20.2.01.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	26266,90
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>			
Гильза кабельная:			
20.2.01.06-0001	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	322,03
20.2.01.06-0002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	603,39
20.2.01.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	846,61
20.2.01.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	971,19
20.2.01.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1989,83
20.2.01.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2682,20
20.2.01.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2620,76
20.2.01.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3503,39
20.2.01.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5866,95
20.2.01.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	8460,17
20.2.01.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	10376,27
20.2.01.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	13576,69
20.2.01.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20586,86
<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>			
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
20.2.01.07-0001	16 мм	10 шт.	381,36
20.2.01.07-0002	20 мм	10 шт.	593,22
20.2.01.07-0003	25 мм	10 шт.	1016,95
20.2.01.07-0004	32 мм	10 шт.	1779,66
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:			
20.2.01.07-0011	16 мм	10 шт.	550,85
20.2.01.07-0012	20 мм	10 шт.	805,08
<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>			
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	3267,09
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	3612,37
<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>			
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	932,39
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	3389,83
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	46868,15
<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>			
<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)</b>			
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	30080,98
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	72,23
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	693,20
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	1094,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.02.01-0013	Втулки B28	1000 шт.	1619,98
20.2.02.01-0014	Втулки B42	1000 шт.	2592,54
20.2.02.01-0015	Втулки B54	1000 шт.	3828,17
20.2.02.01-0016	Втулки B69	1000 шт.	4920,33
20.2.02.01-0017	Втулки B82	1000 шт.	7217,64
20.2.02.01-0018	Втулки BK-10	1000 шт.	2593,48
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	2479,59
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	10771,99
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	31893,10
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	881,10
<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>			
20.2.02.02-0001	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	155,39
20.2.02.02-0002	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	186,44
20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт.	84,11
20.2.02.02-0012	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	135,10
20.2.02.02-0013	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	140,94
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	97,14
<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>			
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	4701,65
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	722,45
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10594,07
<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>			
Колпачки:			
20.2.02.04-0001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	3591,63
20.2.02.04-0002	изолирующие	100 шт.	324,75
20.2.02.04-0003	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3126,14
20.2.02.04-0004	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	9031,19
20.2.02.04-0005	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	11289,01
20.2.02.04-0006	полиэтиленовые	100 шт.	1059,37
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	1377,00
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	1324,90
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	178,82
<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>			
Кольцо защитное:			
20.2.02.05-0001	НКЗ-1-1А	шт.	358,45
20.2.02.05-0002	НКЗ-1-1Б	шт.	358,45
20.2.02.05-0003	НКЗ-1-1В	шт.	358,45
20.2.02.05-0004	НКЗ-2/4-1	шт.	234,53
<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)</b>			
Экран защитный:			
20.2.02.06-0001	ЭЗ-500-1А	шт.	1355,93
20.2.02.06-0002	ЭЗ-500-5	шт.	436,44
20.2.02.06-0003	ЭЗ-500-6	шт.	507,63
20.2.02.06-0004	ЭЗ-750-1	шт.	5331,61
20.2.02.06-0005	ЭЗ-750-1А	шт.	3324,91
20.2.02.06-0006	ЭЗ-750-2	шт.	3297,46
20.2.02.06-0007	ЭЗ-750-3	шт.	3342,37
20.2.02.06-0008	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	4781,60
20.2.02.06-0009	ЭЗ-750-4	шт.	4958,47
20.2.02.06-0010	ЭЗ-750-5	шт.	5899,15
20.2.02.06-0011	ЭЗ-750-6	шт.	5768,07
20.2.02.06-0012	ЭЗ-750-8	шт.	3141,61
20.2.02.06-0013	ЭЗ-1150-1	шт.	6699,15
20.2.02.06-0014	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3073,99
20.2.02.06-0015	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	8754,93
20.2.02.06-0016	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	8489,19
20.2.02.06-0017	ЭЗ-1150-4	шт.	6830,51
20.2.02.06-0018	ЭЗ-1150-8	шт.	3350,85
20.2.02.06-0019	ЭЗ-1150-9	шт.	4896,61
20.2.02.06-0020	ЭЗ-1150-22	шт.	10343,64
20.2.02.06-0021	ЭЗ-1150-23	шт.	6002,20
20.2.02.06-0022	ЭЗ-1150-24	шт.	7917,55
20.2.02.06-0023	ЭЗ-1150-25	шт.	11362,32
20.2.02.06-0024	ЭЗ-1150-26	шт.	9485,90
20.2.02.06-0025	ЭЗ-1500-1	шт.	12765,25
20.2.02.06-0026	ЭЗ-1500-2	шт.	13413,56
20.2.02.06-0027	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	9560,17
20.2.02.06-0028	ЭЗ-1500-9	шт.	9706,78
20.2.02.06-0029	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	9466,59
20.2.02.06-0030	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7251,26
<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>			
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48x1000	шт.	214,48
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	39499,50



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	22160,64
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	103,37
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	1112,31
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	6639,61
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	8811,28
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	23,66
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)</b>			
Затяжка торцевая сейсмостойкая:			
20.2.03.01-0001	ЗТ 0,1/0,1	шт.	75,02
20.2.03.01-0002	ЗТ 0,1/0,4	шт.	166,52
20.2.03.01-0003	ЗТ 0,15/0,4	шт.	161,51
20.2.03.01-0004	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	88,14
20.2.03.01-0005	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	110,41
20.2.03.01-0006	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	155,57
20.2.03.01-0007	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	186,71
20.2.03.01-0008	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	217,85
20.2.03.01-0009	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	171,70
20.2.03.01-0010	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	493,57
20.2.03.01-0011	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	85,14
20.2.03.01-0012	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	64,73
20.2.03.01-0013	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	1041,91
20.2.03.01-0014	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	169,45
20.2.03.01-0015	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	173,88
20.2.03.01-0016	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	212,51
20.2.03.01-0017	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	97,68
20.2.03.01-0018	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	1823,35
20.2.03.01-0021	Затяжка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	147,84
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	148,30
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	214,20
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	323,16
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	349,26
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	440,17
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	169,72
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	228,04
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	205,08
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Консоль кабельная:			
20.2.03.03-0001	К-160	шт.	116,37
20.2.03.03-0002	К-250	шт.	131,56
20.2.03.03-0003	К-360	шт.	185,41
20.2.03.03-0004	К-400	шт.	227,09
20.2.03.03-0005	К-450	шт.	231,62
20.2.03.03-0006	К-550	шт.	406,37
20.2.03.03-0007	оцинкованная К-160	шт.	130,35
20.2.03.03-0008	оцинкованная К-250	шт.	147,36
20.2.03.03-0009	оцинкованная К-360	шт.	207,66
20.2.03.03-0010	оцинкованная К-450	шт.	259,41
20.2.03.03-0011	сейсмостойкая КС3-340	шт.	275,69
20.2.03.03-0012	сейсмостойкая КС3-440	шт.	356,24
20.2.03.03-0013	сейсмостойкая КС3-540	шт.	409,18
20.2.03.03-0014	сейсмостойкая КС3-640	шт.	429,51
20.2.03.03-0015	сейсмостойкая КС5-340	шт.	214,41
20.2.03.03-0016	сейсмостойкая КС5-440	шт.	298,35
20.2.03.03-0017	сейсмостойкая КС5-540	шт.	383,81
20.2.03.03-0018	сейсмостойкая КС5-640	шт.	456,37
20.2.03.03-0019	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	178,46
20.2.03.03-0020	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	224,98
20.2.03.03-0021	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	309,22
20.2.03.03-0022	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	399,41
20.2.03.03-0023	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	459,00
20.2.03.03-0024	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	467,95
20.2.03.03-0025	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	538,82
20.2.03.03-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	126,83
20.2.03.03-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	176,57
20.2.03.03-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	242,88
20.2.03.03-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	337,00
20.2.03.03-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	443,41
20.2.03.03-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	560,36
20.2.03.03-0032	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	662,43
20.2.03.03-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	154,60
20.2.03.03-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	237,05
20.2.03.03-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	317,87
20.2.03.03-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	427,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.03.03-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	436,56
20.2.03.03-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	496,84
20.2.03.03-0039	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	923,53
20.2.03.03-0040	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	1018,16
20.2.03.03-0041	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	1087,71
20.2.03.03-0042	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1172,77
20.2.03.03-0043	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1309,86
20.2.03.03-0044	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1429,63
20.2.03.03-0045	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1534,03
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:			
20.2.03.04-0001	3-ПКМ-1-1	шт.	1163,41
20.2.03.04-0002	3-ПКМ-1-2	шт.	1279,61
20.2.03.04-0003	3-ПКМ-1-3	шт.	1395,82
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт.	1160,09
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1346,40
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2,5	шт.	966,70
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	1133,82
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	493,01
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	573,94
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	766,32
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5	шт.	467,23
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	573,94
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	212,18
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	298,56
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	139,83
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	220,74
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5	шт.	431,43
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	594,18
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	246,51
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	387,13
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	75,95
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	152,15
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	212,89
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	304,24
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	780,04
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	1418,90
Крышка лотка PNK:			
20.2.03.06-0011	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	114,19
20.2.03.06-0012	50, длина 2,5 м	шт.	105,30
20.2.03.06-0013	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	169,70
20.2.03.06-0014	100, длина 2,5 м	шт.	160,81
20.2.03.06-0015	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	365,47
20.2.03.06-0016	200, длина 2,5 м	шт.	365,47
20.2.03.06-0017	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	500,00
20.2.03.06-0018	300, длина 2,5 м	шт.	511,65
20.2.03.06-0019	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	634,53
20.2.03.06-0020	400, длина 2,5 м	шт.	657,84
Крышка лотка для поворота трассы:			
20.2.03.06-0031	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛП	шт.	279,20
20.2.03.06-0032	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛП	шт.	322,10
20.2.03.06-0033	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛП	шт.	279,20
20.2.03.06-0034	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛП	шт.	322,10
20.2.03.06-0035	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛП	шт.	279,20
20.2.03.06-0036	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛП	шт.	322,10
20.2.03.06-0037	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛП	шт.	279,20
20.2.03.06-0038	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛП	шт.	322,10
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	47,12
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	81,36
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	135,51
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	192,03
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛП	шт.	342,57
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛП	шт.	602,78
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	636,69
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	838,28
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	1071,80
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	51,86
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	98,98
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	192,03
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	366,36
Крышка угла горизонтального:			
20.2.03.06-0071	90 град. для лотка PNK 100	шт.	44,49
20.2.03.06-0072	90 град. для лотка PNK 200	шт.	72,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.03.06-0073	90 град. для лотка PNK 300	шт.	115,51
20.2.03.06-0074	90 град. для лотка PNK 400	шт.	192,03
20.2.03.06-0075	135 град. для лотка PNK 100	шт.	37,71
20.2.03.06-0076	135 град. для лотка PNK 200	шт.	70,68
20.2.03.06-0077	135 град. для лотка PNK 300	шт.	111,95
20.2.03.06-0078	135 град. для лотка PNK 400	шт.	176,69
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	254,65
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	322,71
<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	417,76
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	621,24
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	205,24
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	342,02
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	205,24
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	342,02
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	712,75
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	1115,13
<b>Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	334,58
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	318,05
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	413,47
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	588,98
<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	139,00
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	168,72
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	897,16
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	199,79
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	449,06
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	711,93
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1006,30
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1689,62
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2373,02
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	2920,29
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3604,96
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4257,91
<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:			
20.2.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	294,49
20.2.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	334,58
20.2.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	382,88
20.2.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	318,05
20.2.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	358,14
20.2.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	413,47
20.2.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	327,54
20.2.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	382,88
20.2.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	461,78
20.2.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	334,58
20.2.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	406,44
20.2.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	508,90
<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Поворот вертикальный для лотка PNK:			
20.2.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	294,49
20.2.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	334,58
20.2.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	382,88
20.2.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	318,05
20.2.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	358,14
20.2.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	413,47
20.2.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	327,54
20.2.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	382,88
20.2.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	461,78
20.2.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	334,58
20.2.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	406,44
20.2.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	508,90
<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Подвеска кабельная:			
20.2.03.12-0001	К-1164	1000 шт.	10996,16
20.2.03.12-0002	К-1165	1000 шт.	13433,18
20.2.03.12-0003	К-1166	1000 шт.	17094,08
20.2.03.12-0004	К-1167	1000 шт.	19533,96
20.2.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	14471,70
20.2.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	15854,01
20.2.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	20175,91
20.2.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	23056,40
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	147,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Полка кабельная:			
20.2.03.13-0001	К-1160	1000 шт.	21290,00
20.2.03.13-0002	К-1161	1000 шт.	33320,00
20.2.03.13-0003	К-1162	1000 шт.	43490,00
20.2.03.13-0004	К-1163	1000 шт.	62010,00
20.2.03.13-0005	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	26120,00
20.2.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	41030,00
20.2.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	58760,00
20.2.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	79280,00
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:			
20.2.03.14-0001	100 высотой 170 мм	шт.	460,72
20.2.03.14-0002	100 высотой 250 мм	шт.	614,34
20.2.03.14-0003	200 высотой 170 мм	шт.	644,65
20.2.03.14-0004	200 высотой 250 мм	шт.	767,89
20.2.03.14-0005	300 высотой 170 мм	шт.	552,37
20.2.03.14-0006	300 высотой 250 мм	шт.	921,35
20.2.03.14-0007	400 высотой 170 мм	шт.	736,23
20.2.03.14-0008	400 высотой 250 мм	шт.	1074,97
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	308,98
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	123,47
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	196,01
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	193,54
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	370,17
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	675,86
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	500,40
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	784,15
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	741,72
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1154,36
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	837,21
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1234,61
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы:			
20.2.03.17-0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	53,93
20.2.03.17-0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	55,03
20.2.03.17-0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	56,50
20.2.03.17-0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	58,36
20.2.03.17-0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	61,09
20.2.03.17-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	64,36
20.2.03.17-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	35,34
20.2.03.17-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	45,22
20.2.03.17-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	53,93
20.2.03.17-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	59,07
20.2.03.17-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	61,92
20.2.03.17-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	79,56
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	121,68
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	158,34
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	3441,39
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	58,94
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	348,45
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	669,35
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	380,10
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	730,19
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	813,93
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	76,60
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	401,62
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	513,10
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	661,87
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	803,08
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	318,05
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	358,14
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	445,34
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	636,10
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	45,05
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	126,24
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт.	14,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	16,59
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	165,02
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	108,55
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5	шт.	853,78
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5	шт.	1124,47
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5	шт.	1686,75
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5	шт.	1874,16
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4	шт.	3403,44
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4	шт.	3683,46
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4	шт.	3985,02
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4	шт.	4265,07
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт.	4545,11
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт.	5105,19
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт.	5385,23
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт.	5686,79
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2499,43
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1276,83
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	1903,61
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	2089,35
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	3801,80
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	4104,24
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	4449,88
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	4709,10
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	5054,65
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	5659,52
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	6005,17
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	6307,59
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5	шт.	1173,58
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5	шт.	1771,45
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5	шт.	1948,56
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4	шт.	3653,60
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4	шт.	3985,73
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4	шт.	4295,79
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4	шт.	4606,24
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4	шт.	4915,75
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4	шт.	5491,46
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4	шт.	5801,49
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4	шт.	6111,48
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Стойка кабельная:			
20.2.03.23-0001	К-1150	1000 шт.	62930,00
20.2.03.23-0002	К-1151	1000 шт.	93470,00
20.2.03.23-0003	К-1152	1000 шт.	124950,00
20.2.03.23-0004	К-1153	1000 шт.	188790,00
20.2.03.23-0005	К-1154	1000 шт.	237530,00
20.2.03.23-0006	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	77410,00
20.2.03.23-0007	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	114720,00
20.2.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	152950,00
20.2.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	229430,00
20.2.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	341350,00
20.2.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	528,63
20.2.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	1234,16
20.2.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	155,10
20.2.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	157,48
20.2.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	227,69
20.2.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	241,78
20.2.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	256,53
20.2.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	313,10
20.2.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	377,68
20.2.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	479,40
20.2.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	723,77
20.2.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	801,62
20.2.03.23-0023	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	123,82
20.2.03.23-0024	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	176,83
20.2.03.23-0025	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	216,12
20.2.03.23-0026	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	255,42
20.2.03.23-0027	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	334,01
20.2.03.23-0028	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	416,60
20.2.03.23-0029	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	508,83
20.2.03.23-0030	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	751,05
20.2.03.23-0031	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	829,87
20.2.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	636,13
20.2.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	731,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	226,80
20.2.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	265,13
20.2.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	328,15
20.2.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	406,96
20.2.03.23-0038	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	556,73
20.2.03.23-0039	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	839,28
20.2.03.23-0040	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1007,14
20.2.03.23-0041	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1334,70
20.2.03.23-0042	С-400	шт.	140,65
20.2.03.23-0043	С-600	шт.	215,83
20.2.03.23-0044	С-800	шт.	279,51
20.2.03.23-0045	С-1200	шт.	428,02
20.2.03.23-0046	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	497,64
20.2.03.23-0047	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	746,38
20.2.03.23-0048	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	827,20
20.2.03.23-0049	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2155,67
20.2.03.23-0050	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3451,22
20.2.03.23-0051	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	448,26
20.2.03.23-0052	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	580,60
20.2.03.23-0053	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	691,59
20.2.03.23-0054	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	956,28
20.2.03.23-0055	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1078,69
20.2.03.23-0056	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1201,09
20.2.03.23-0057	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1312,08
20.2.03.23-0058	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1434,42
20.2.03.23-0059	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1546,89
20.2.03.23-0060	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1794,45
20.2.03.23-0061	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2022,14
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1809,79
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2079,69
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2361,79
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2930,33
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	8778,82
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1200	шт.	2109,86
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1400	шт.	2360,20
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1600	шт.	2616,59
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 1800	шт.	2898,68
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2000	шт.	3149,00
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2400	шт.	3691,95
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 2500	шт.	3818,62
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU- 3000	шт.	4479,20
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	520,71
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1524,19
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Угол вертикальный внешний:			
20.2.03.25-0001	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	672,78
20.2.03.25-0002	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1102,28
20.2.03.25-0003	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1237,76
20.2.03.25-0004	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1284,94
20.2.03.25-0005	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1371,96
20.2.03.25-0006	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1371,96
20.2.03.25-0007	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	1587,38
20.2.03.25-0008	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	2812,46
20.2.03.25-0009	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	2944,19
Угол горизонтальный:			
20.2.03.25-0011	90 град. для лотка PNK 100	шт.	302,80
20.2.03.25-0012	90 град. для лотка PNK 200	шт.	351,10
20.2.03.25-0013	90 град. для лотка PNK 300	шт.	351,10
20.2.03.25-0014	90 град. для лотка PNK 400	шт.	438,22
20.2.03.25-0015	135 град. для лотка PNK 100	шт.	259,31
20.2.03.25-0016	135 град. для лотка PNK 200	шт.	270,93
20.2.03.25-0017	135 град. для лотка PNK 300	шт.	318,05
20.2.03.25-0018	135 град. для лотка PNK 400	шт.	389,92
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	973,34
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 2,5	шт.	178,66
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	268,04
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	6529,78
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	10982,00
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	110,99
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	101,49
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	32,71
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	319,28
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	232,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	11,11
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	751,09
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	1548,74
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	280,92
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM340H38	шт.	1596,07
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Короб кабельный блочный сборный:			
20.2.04.01-0001	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	13356,35
20.2.04.01-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	14274,57
20.2.04.01-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7460,88
20.2.04.01-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7234,81
20.2.04.01-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6133,50
20.2.04.01-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6379,02
20.2.04.01-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	17791,91
20.2.04.01-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	20559,28
20.2.04.01-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	30561,61
20.2.04.01-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	24801,37
20.2.04.01-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	30991,81
20.2.04.01-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	42487,30
20.2.04.01-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	14897,92
20.2.04.01-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	15975,89
20.2.04.01-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8137,56
20.2.04.01-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8135,98
20.2.04.01-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7229,77
20.2.04.01-0018	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7296,99
20.2.04.01-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	17140,00
20.2.04.01-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	23739,91
20.2.04.01-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	17140,00
20.2.04.01-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	23739,91
20.2.04.01-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	22492,17
20.2.04.01-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	25800,91
20.2.04.01-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	22492,17
20.2.04.01-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	25800,91
Короб кабельный блочный сварной:			
20.2.04.01-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	10086,58
20.2.04.01-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	5376,34
20.2.04.01-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	5682,53
20.2.04.01-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УТП-0,2/0,5	шт.	4213,36
<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Короб кабельный блочный сварной:			
20.2.04.02-0001	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	19239,77
20.2.04.02-0002	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	23040,57
20.2.04.02-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	19144,88
20.2.04.02-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	22927,60
20.2.04.02-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	12972,39
20.2.04.02-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	19128,31
20.2.04.02-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	13910,84
20.2.04.02-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	21624,52
20.2.04.02-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	16226,28
20.2.04.02-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	26953,59
20.2.04.02-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	11481,85
20.2.04.02-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	6215,40
20.2.04.02-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	6661,88
20.2.04.02-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УТП-0,2/0,5	шт.	6807,63
20.2.04.02-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	13687,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.04.02-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	11389,59
20.2.04.02-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	12942,60
20.2.04.02-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	12101,45
20.2.04.02-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС- УГВн-0,6/0,5)	шт.	13667,58
20.2.04.02-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС- УГВн-0,95/0,5)	шт.	16150,07
20.2.04.02-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	11718,21
20.2.04.02-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	12979,67
20.2.04.02-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	15973,49
20.2.04.02-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	11185,02
20.2.04.02-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	13865,83
20.2.04.02-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	11300,98
20.2.04.02-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	12400,07
20.2.04.02-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	16305,71
20.2.04.02-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	11185,02
20.2.04.02-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	13865,83
20.2.04.02-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	11300,98
20.2.04.02-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	12400,07
20.2.04.02-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	16305,71
<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	1969,11
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1352,00
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1368,73
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	746,67
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	340,92
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	391,34
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	229,02
<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1153,44
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1536,44
Короб кабельный прямой перфорированный:			
20.2.04.04-0011	КПп-0,1/0,2-2	шт.	2655,46
20.2.04.04-0012	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	2868,04
20.2.04.04-0013	КПп-0,1х0,1-2	шт.	1682,42
20.2.04.04-0014	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	1817,14
20.2.04.04-0015	КПп-0,2х0,2-2	шт.	3966,20
20.2.04.04-0016	КПп-0,05/0,1-2	шт.	1294,17
20.2.04.04-0017	КПп-0,05/0,05-2	шт.	862,70
20.2.04.04-0018	КПп-0,15х0,2-2	шт.	3053,77
Короб кабельный прямой плоский:			
20.2.04.04-0021	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1836,19
20.2.04.04-0022	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3112,35
20.2.04.04-0023	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	4988,75
20.2.04.04-0024	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	4827,18
20.2.04.04-0025	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6130,63
20.2.04.04-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2328,41
20.2.04.04-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	3245,64
20.2.04.04-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4226,93
20.2.04.04-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5181,83
20.2.04.04-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6100,05
20.2.04.04-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	5375,35
20.2.04.04-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1662,62
20.2.04.04-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1275,40
20.2.04.04-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС- 0,15/0,3-2)	шт.	4572,97
20.2.04.04-0035	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС- 0,15/0,4-2)	шт.	5270,94
20.2.04.04-0036	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС- 0,15/0,5-2)	шт.	6107,40
20.2.04.04-0037	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	3866,05
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	1821,19
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1098,08



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	832,24
Короб электротехнический стальной:			
20.2.04.04-0051	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1474,18
20.2.04.04-0052	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	2326,62
20.2.04.04-0053	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1134,02
20.2.04.04-0054	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	2345,14
<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	1936,70
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1312,53
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):			
20.2.04.05-0011	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	2604,17
20.2.04.05-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,1)	шт.	2073,14
20.2.04.05-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,2)	шт.	2543,76
20.2.04.05-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,3)	шт.	3881,13
20.2.04.05-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,4)	шт.	5113,12
20.2.04.05-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,1/0,5)	шт.	6365,73
20.2.04.05-0017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	2898,73
20.2.04.05-0018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,2/0,5)	шт.	6934,36
20.2.04.05-0019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1396,69
20.2.04.05-0020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	745,08
20.2.04.05-0021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,3)	шт.	3791,13
20.2.04.05-0022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,4)	шт.	4867,46
20.2.04.05-0023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ- 0,15/0,5)	шт.	6738,97
20.2.04.05-0024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2452,26
<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1244,20
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	973,56
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1256,89
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	982,66
Короб кабельный угловой:			
20.2.04.06-0011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1631,87
20.2.04.06-0012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2189,42
20.2.04.06-0013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	2804,79
20.2.04.06-0014	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3294,78
20.2.04.06-0015	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	3896,08
20.2.04.06-0016	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3026,69
20.2.04.06-0017	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	4574,61
20.2.04.06-0018	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1047,01
20.2.04.06-0019	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	659,58
20.2.04.06-0020	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3009,13
20.2.04.06-0021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	3623,17
20.2.04.06-0022	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4275,37
20.2.04.06-0023	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2093,93
20.2.04.06-0024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	1686,23
20.2.04.06-0025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1521,06
20.2.04.06-0026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	1977,06
20.2.04.06-0027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	2732,65
20.2.04.06-0028	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	3734,65
20.2.04.06-0029	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	4662,68
20.2.04.06-0030	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	2777,66
20.2.04.06-0031	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	4716,53
20.2.04.06-0032	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1166,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.04.06-0033	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	719,72
20.2.04.06-0034	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ- 0,15/0,3)	шт.	2948,07
20.2.04.06-0035	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ- 0,15/0,4)	шт.	4151,92
20.2.04.06-0036	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ- 0,15/0,5)	шт.	4452,95
20.2.04.06-0037	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2485,26
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	1500,29
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	966,51
Короб кабельный угловой:			
20.2.04.06-0051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1484,98
20.2.04.06-0052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2040,45
20.2.04.06-0053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2450,91
20.2.04.06-0054	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	2882,88
20.2.04.06-0055	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	3283,14
20.2.04.06-0056	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3186,93
20.2.04.06-0057	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1051,43
20.2.04.06-0058	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	476,47
20.2.04.06-0059	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	2748,84
20.2.04.06-0060	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3201,75
20.2.04.06-0061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	3611,42
20.2.04.06-0062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2089,21
20.2.04.06-0063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	1649,13
20.2.04.06-0064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	1882,48
20.2.04.06-0065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2175,62
20.2.04.06-0066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	2475,51
20.2.04.06-0067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	2772,71
20.2.04.06-0068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2549,55
20.2.04.06-0069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1214,27
20.2.04.06-0070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	974,61
20.2.04.06-0071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ- 0,15/0,3)	шт.	2505,44
20.2.04.06-0072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ- 0,15/0,4)	шт.	2825,98
20.2.04.06-0073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ- 0,15/0,5)	шт.	3198,98
20.2.04.06-0074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ- 0,15/0,15)	шт.	2025,00
20.2.04.06-0075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	1841,21
20.2.04.06-0076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2230,83
20.2.04.06-0077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	2932,48
20.2.04.06-0078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	3442,85
20.2.04.06-0079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	3928,17
20.2.04.06-0080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	4019,89
20.2.04.06-0081	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	4981,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.04.06-0082	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1277,29
20.2.04.06-0083	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	795,21
20.2.04.06-0084	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	3752,43
20.2.04.06-0085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	4261,60
20.2.04.06-0086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	4655,17
20.2.04.06-0087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3180,62
20.2.04.06-0088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1)	шт.	1791,94
20.2.04.06-0089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН- 0,1/0,2)	шт.	1933,34
20.2.04.06-0090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН- 0,1/0,3)	шт.	2583,00
20.2.04.06-0091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН- 0,1/0,4)	шт.	2973,80
20.2.04.06-0092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН- 0,1/0,5)	шт.	3320,20
20.2.04.06-0093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2532,28
20.2.04.06-0094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН- 0,2/0,5)	шт.	4195,90
20.2.04.06-0095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	1706,65
20.2.04.06-0096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1173,19
20.2.04.06-0097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	1809,79
20.2.04.06-0098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН- 0,15/0,3)	шт.	2588,32
20.2.04.06-0099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН- 0,15/0,4)	шт.	3271,00
20.2.04.06-0100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт.	3706,13
20.2.04.06-0101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	1775,37
<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Короб осветительный:			
20.2.04.07-0001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	334,23
20.2.04.07-0002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	369,06
20.2.04.07-0003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	342,51
20.2.04.07-0004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	377,75
20.2.04.07-0005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	499,13
20.2.04.07-0006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	568,13
20.2.04.07-0007	прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	435,14
20.2.04.07-0008	прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	599,71
20.2.04.07-0009	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	676,52
<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>			
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	4304,65
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	4949,90
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	1084,81
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1089,67
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	51,01
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	81,14
<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные</b>			
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	29546,78
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	34,02
<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>			
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	3785,16
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:			
20.2.05.02-0011	25 мм	100 шт.	154,69
20.2.05.02-0012	32 мм	100 шт.	238,75
20.2.05.02-0013	50 мм	100 шт.	709,25
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	7108,04
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	850,95
<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба</b>			
Заклепка для короба:			
20.2.05.03-0001	16x16 мм	100 шт.	1015,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.05.03-0002	25х16 мм	100 шт.	1124,12
20.2.05.03-0003	40х16 мм	100 шт.	2088,87
20.2.05.03-0004	40х25 мм	100 шт.	2474,90
20.2.05.03-0005	60х40 мм	100 шт.	6150,11
20.2.05.03-0006	60х60 мм	100 шт.	7291,01
20.2.05.03-0007	80х50 мм	100 шт.	7072,49
20.2.05.03-0008	90х40 мм	100 шт.	6761,86
20.2.05.03-0009	90х60 мм	100 шт.	8062,40
20.2.05.03-0010	110х60 мм	100 шт.	9689,99
20.2.05.03-0011	130х60 мм	100 шт.	11308,94
20.2.05.03-0012	190х60 мм	100 шт.	13523,64
20.2.05.03-0013	230х60 мм	100 шт.	16971,59
20.2.05.03-0021	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4976,00
<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>			
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	52552,58
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	113680,00
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм	100 м	5682,84
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	971,00
Кабель-канал (короб) "Legrand":			
20.2.05.04-0011	20х12,5 мм	100 м	5312,00
20.2.05.04-0012	32х12,5 мм	100 м	8928,00
20.2.05.04-0013	40х20 мм	100 м	18466,00
20.2.05.04-0014	50х100 мм	100 м	49227,30
20.2.05.04-0015	50х130 мм	100 м	49221,96
20.2.05.04-0016	60х16 мм	100 м	21180,00
Кабель-канал (короб) "Электропласт":			
20.2.05.04-0021	12х12 мм	100 м	1059,32
20.2.05.04-0022	15х10 мм	100 м	974,58
20.2.05.04-0023	16х16 мм	100 м	1502,12
20.2.05.04-0024	20х10 мм	100 м	1591,10
20.2.05.04-0025	25х16 мм	100 м	1694,92
20.2.05.04-0026	25х25 мм	100 м	2542,37
20.2.05.04-0027	40х16 мм	100 м	3008,47
20.2.05.04-0028	40х25 мм	100 м	3601,69
20.2.05.04-0029	40х40 мм	100 м	2542,37
20.2.05.04-0030	60х40 мм	100 м	6660,08
20.2.05.04-0031	60х60 мм	100 м	8833,33
20.2.05.04-0032	80х40 мм	100 м	9859,42
20.2.05.04-0033	100х40 мм	100 м	10593,22
20.2.05.04-0034	100х60 мм	100 м	13135,59
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	90,93
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	185,67
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	140,00
<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>			
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	609,95
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	950,53
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1186,30
<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стык</b>			
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	4496,00
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6980,52
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3996,33
<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>			
20.2.05.07-0001	Перегорodka для короба высотой 40 мм	100 м	8022,48
20.2.05.07-0002	Перегорodka для короба высотой 50 мм	100 м	8627,71
20.2.05.07-0003	Перегорodka для короба высотой 60 мм	100 м	9233,05
<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>			
Тройник для короба:			
20.2.05.08-0001	60х40 мм	100 шт.	10128,43
20.2.05.08-0002	60х60 мм	100 шт.	10444,07
20.2.05.08-0003	90х40 мм	100 шт.	14407,27
20.2.05.08-0004	90х60 мм	100 шт.	8956,97
20.2.05.08-0005	110х60 мм	100 шт.	7506,72
<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>			
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	11908,45
Угол внешний:			
20.2.05.09-0011	для короба 16х16 мм	100 шт.	1136,02
20.2.05.09-0012	для короба 25х16 мм	100 шт.	1379,66
20.2.05.09-0013	для короба 40х16 мм	100 шт.	1542,37
20.2.05.09-0014	для короба 40х25 мм	100 шт.	2270,34
20.2.05.09-0015	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	29430,51
20.2.05.09-0016	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	38948,31
20.2.05.09-0017	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	23545,84
20.2.05.09-0018	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	31183,40
20.2.05.09-0019	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	33364,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.05.09-0020	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	36640,10
20.2.05.09-0021	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	44443,63
20.2.05.09-0022	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	55949,01
20.2.05.09-0023	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	59862,01
Угол внутренний:			
20.2.05.09-0031	для короба 16х16 мм	100 шт.	1136,02
20.2.05.09-0032	для короба 25х16 мм	100 шт.	1379,66
20.2.05.09-0033	для короба 40х16 мм	100 шт.	1542,37
20.2.05.09-0034	для короба 40х25 мм	100 шт.	2270,34
20.2.05.09-0035	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	25225,42
20.2.05.09-0036	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	35886,44
20.2.05.09-0037	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	22098,61
20.2.05.09-0038	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	31383,16
20.2.05.09-0039	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	33577,82
20.2.05.09-0040	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	36874,98
20.2.05.09-0041	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	44729,64
20.2.05.09-0042	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	56309,07
20.2.05.09-0043	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	60247,25
20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	8429,10
20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	8230,00
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	8795,00
20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	12032,00
Угол плоский для короба:			
20.2.05.09-0061	16х16 мм	100 шт.	902,51
20.2.05.09-0062	25х16 мм	100 шт.	1379,66
20.2.05.09-0063	40х16 мм	100 шт.	1460,38
20.2.05.09-0064	40х25 мм	100 шт.	3265,67
20.2.05.09-0065	60х40 мм	100 шт.	16820,32
20.2.05.09-0066	60х60 мм	100 шт.	33333,90
20.2.05.09-0067	90х40 мм	100 шт.	14970,77
20.2.05.09-0068	90х60 мм	100 шт.	9440,00
20.2.05.09-0069	110х60 мм	100 шт.	16442,13
20.2.05.09-0070	130х60 мм	100 шт.	21247,44
20.2.05.09-0071	190х60 мм	100 шт.	26808,42
20.2.05.09-0072	230х60 мм	100 шт.	28579,65
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	7408,00
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	10977,00
Угол Т-образный для короба:			
20.2.05.09-0091	16х16 мм	100 шт.	3051,29
20.2.05.09-0092	25х16 мм	100 шт.	3690,83
20.2.05.09-0093	40х16 мм	100 шт.	4094,99
20.2.05.09-0094	40х25 мм	100 шт.	5595,22
<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>			
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	24896,81
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	2571,78
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	2711,13
<b>Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления</b>			
<b>Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов</b>			
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :			
20.2.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	468,61
20.2.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	744,23
20.2.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	929,95
20.2.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1528,14
Кронштейны:			
20.2.06.01-0011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1197,73
20.2.06.01-0012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1844,67
20.2.06.01-0013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	357,28
20.2.06.01-0014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	567,05
20.2.06.01-0015	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	2085,13
20.2.06.01-0016	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	3213,01
<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков</b>			
Кронштейн к потолку для лотка РНК:			
20.2.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	217,92
20.2.06.02-0002	100, длина 250 мм	шт.	125,51
20.2.06.02-0003	100, длина 350 мм	шт.	140,85
20.2.06.02-0004	100, длина 450 мм	шт.	155,00
20.2.06.02-0005	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	229,21
20.2.06.02-0006	200, длина 250 мм	шт.	146,36
20.2.06.02-0007	200, длина 350 мм	шт.	161,69
20.2.06.02-0008	200, длина 450 мм	шт.	175,85
20.2.06.02-0009	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	252,00
20.2.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	180,51
20.2.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	195,85
20.2.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	210,00
20.2.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	271,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	196,27
20.2.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	211,61
20.2.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	225,76
<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>			
Кронштейн к стене для лотка PNK:			
20.2.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	60,59
20.2.06.03-0002	200, длина 240 мм	шт.	81,44
20.2.06.03-0003	300, длина 340 мм	шт.	115,68
20.2.06.03-0004	400, длина 440 мм	шт.	131,36
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1419,57
<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>			
Кронштейн ограничителя напряжений:			
20.2.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	8940,25
20.2.06.04-0002	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	9891,66
20.2.06.04-0003	для металлических опор окрашенный	компл.	7534,22
20.2.06.04-0004	для металлических опор оцинкованный	компл.	8414,67
<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>			
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	35,30
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	311,64
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	436,98
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видекамеры внутри помещений	шт.	523,01
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150	шт.	103,45
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	460,74
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	736,05
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1016,02
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1519,85
Кронштейны:			
20.2.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	9025,79
20.2.06.05-0022	разъединителя оцинкованные	компл.	11869,52
<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)</b>			
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>			
Лоток для поворота трассы:			
20.2.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	353,67
20.2.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	472,33
20.2.07.01-0003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	353,67
20.2.07.01-0004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	472,33
20.2.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	353,67
20.2.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	472,33
20.2.07.01-0007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	353,39
20.2.07.01-0008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	472,04
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>			
Лоток кабельный оцинкованный замковый:			
20.2.07.02-0001	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	188,57
20.2.07.02-0002	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	248,52
20.2.07.02-0003	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	462,92
20.2.07.02-0004	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	633,47
20.2.07.02-0005	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	745,55
20.2.07.02-0006	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	192,53
20.2.07.02-0007	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	248,52
20.2.07.02-0008	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	487,29
20.2.07.02-0009	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	633,47
20.2.07.02-0010	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	745,55
<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>			
Лоток кабельный лестничного типа:			
20.2.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	575,05
20.2.07.03-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	524,69
20.2.07.03-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	466,26
20.2.07.03-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	502,65
20.2.07.03-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	617,35
20.2.07.03-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	648,92
20.2.07.03-0007	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	315,04
20.2.07.03-0008	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	472,48
20.2.07.03-0009	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	558,38
20.2.07.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	318,64
20.2.07.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	495,52
20.2.07.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	566,34
<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>			
Лоток кабельный оцинкованный:			
20.2.07.04-0001	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	166,88
20.2.07.04-0002	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	225,21
20.2.07.04-0003	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	429,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.07.04-0004	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	572,67
20.2.07.04-0005	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	718,86
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1353,89
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2261,21
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2957,64
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	491,14
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	597,70
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	1355,57
<b>Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные</b>			
Лоток кабельный оцинкованный:			
20.2.07.05-0001	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	168,72
20.2.07.05-0002	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	225,21
20.2.07.05-0003	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	429,87
20.2.07.05-0004	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	609,11
20.2.07.05-0005	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	706,57
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	235,34
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1359,80
<b>Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные</b>			
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:			
20.2.07.06-0001	50x50 мм	м	165,39
20.2.07.06-0002	100x30 мм	м	163,07
20.2.07.06-0003	100x50 мм	м	200,66
20.2.07.06-0004	100x80 мм	м	226,24
20.2.07.06-0005	100x100 мм	м	264,25
20.2.07.06-0006	150x30 мм	м	208,08
20.2.07.06-0007	150x50 мм	м	222,86
20.2.07.06-0008	200x30 мм	м	217,08
20.2.07.06-0009	200x50 мм	м	253,61
20.2.07.06-0010	200x100 мм	м	337,77
20.2.07.06-0011	300x50 мм	м	456,74
20.2.07.06-0012	300x80 мм	м	549,52
20.2.07.06-0013	400x50 мм	м	526,59
20.2.07.06-0014	400x80 мм	м	573,76
20.2.07.06-0015	400x100 мм	м	601,67
20.2.07.06-0016	500x30 мм	м	527,33
20.2.07.06-0017	500x50 мм	м	620,49
20.2.07.06-0018	500x100 мм	м	689,88
20.2.07.06-0019	600x50 мм	м	667,74
20.2.07.06-0020	600x100 мм	м	733,61
<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>			
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	940,96
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	2979,44
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3074,54
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3169,59
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3328,10
Лоток прямой:			
20.2.07.07-0011	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2545,80
20.2.07.07-0012	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1885,69
20.2.07.07-0013	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	1995,45
20.2.07.07-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	475,44
20.2.07.07-0015	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1247,12
20.2.07.07-0016	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2155,88
20.2.07.07-0017	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	500,99
20.2.07.07-0018	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1217,65
20.2.07.07-0019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2173,97
20.2.07.07-0020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	529,04
20.2.07.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1262,65
20.2.07.07-0022	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2282,65
20.2.07.07-0023	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	886,55
20.2.07.07-0024	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1744,45
20.2.07.07-0025	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3488,90
20.2.07.07-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1857,49
20.2.07.07-0027	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	1965,50
20.2.07.07-0028	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2097,00
20.2.07.07-0029	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2339,97
20.2.07.07-0030	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50K/400	шт.	1965,50
20.2.07.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛПИ-50K/600	шт.	2267,95
20.2.07.07-0032	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	1725,69
20.2.07.07-0033	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2034,38
20.2.07.07-0034	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2120,19
20.2.07.07-0035	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2216,12
20.2.07.07-0036	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛПИ-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2380,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.07.07-0037	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2626,12
20.2.07.07-0038	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1917,58
20.2.07.07-0039	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2060,63
20.2.07.07-0040	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2203,75
20.2.07.07-0041	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2349,78
20.2.07.07-0042	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2542,71
20.2.07.07-0043	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2445,56
20.2.07.07-0044	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2608,65
20.2.07.07-0045	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2771,72
20.2.07.07-0046	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	2852,67
20.2.07.07-0047	перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт.	667,29
20.2.07.07-0048	перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт.	904,34
20.2.07.07-0049	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6419,81
20.2.07.07-0050	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	6883,45
20.2.07.07-0051	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7332,61
20.2.07.07-0052	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7793,34
20.2.07.07-0053	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8246,86
20.2.07.07-0054	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8714,77
20.2.07.07-0055	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7038,95
20.2.07.07-0056	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7491,04
20.2.07.07-0057	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	7948,83
20.2.07.07-0058	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8402,33
<b>Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные</b>			
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2411,68
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	3165,46
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	3589,12
20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	4028,60
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	4687,82
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	3894,43
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5495,54
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6274,43
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6769,73
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7221,76
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8262,76
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8760,90
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6552,29
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7038,95
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7503,94
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8536,24
<b>Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые</b>			
Лоток угловой:			
20.2.07.09-0001	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2335,24
20.2.07.09-0002	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2385,66
20.2.07.09-0003	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2434,63
20.2.07.09-0004	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2496,52
20.2.07.09-0005	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2549,78
20.2.07.09-0006	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2620,35
20.2.07.09-0007	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2457,67
20.2.07.09-0008	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2520,96
20.2.07.09-0009	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2568,52
20.2.07.09-0010	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2643,37
20.2.07.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1	шт.	311,75
20.2.07.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1	шт.	342,95
20.2.07.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1	шт.	397,63
20.2.07.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1	шт.	437,31
20.2.07.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1378,93
20.2.07.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	3875,80
20.2.07.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4172,42
20.2.07.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4490,60
20.2.07.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	4749,78
20.2.07.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	4851,94
20.2.07.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5142,76
20.2.07.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4278,92
20.2.07.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	4594,26
20.2.07.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	4915,31



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.07.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	5213,34
20.2.07.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	667,67
20.2.07.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	771,86
20.2.07.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	895,32
20.2.07.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1247,95
20.2.07.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2600,85
20.2.07.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2264,81
20.2.07.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2507,32
20.2.07.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2349,27
20.2.07.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	2819,05
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:			
20.2.07.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	280,99
20.2.07.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	582,83
20.2.07.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	675,10
20.2.07.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	735,94
20.2.07.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	812,73
20.2.07.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	934,57
20.2.07.10-0007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1018,56
20.2.07.10-0008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1050,16
20.2.07.10-0009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	841,69
20.2.07.10-0010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	890,00
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:			
20.2.07.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	618,26
20.2.07.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	893,92
20.2.07.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1318,84
20.2.07.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1782,17
20.2.07.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2388,19
20.2.07.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2887,16
20.2.07.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	515,68
20.2.07.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	893,92
20.2.07.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1272,11
20.2.07.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1719,09
20.2.07.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2303,58
20.2.07.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2784,92
20.2.07.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1220,51
20.2.07.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1605,84
20.2.07.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2171,49
20.2.07.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2717,95
20.2.07.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1108,58
20.2.07.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1206,40
20.2.07.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1499,84
20.2.07.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1968,88
20.2.07.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2423,82
20.2.07.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3172,36
20.2.07.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1108,58
20.2.07.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1206,40
20.2.07.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1499,84
20.2.07.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1793,29
20.2.07.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2217,25
20.2.07.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2901,94
20.2.07.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1464,13
20.2.07.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1677,69
20.2.07.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2348,90
20.2.07.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2851,53
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:			
20.2.07.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	688,89
20.2.07.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1137,68
20.2.07.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1637,56
20.2.07.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3451,92
20.2.07.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4299,24
20.2.07.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4748,04
20.2.07.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1302,40
20.2.07.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1693,08
20.2.07.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2052,91
20.2.07.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2497,34
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:			
20.2.07.12-0001	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	502,69
20.2.07.12-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт.	639,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.07.12-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр- 200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	572,01
20.2.07.12-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт.	814,55
20.2.07.12-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	654,12
20.2.07.12-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт.	715,59
20.2.07.12-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	231,97
20.2.07.12-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	795,24
20.2.07.12-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	868,56
20.2.07.12-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	510,34
20.2.07.12-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	603,13
20.2.07.12-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	695,97
<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка</b>			
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	189,32
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	322,47
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	198,40
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	327,94
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>			
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1395,34
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1454,17
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2170,44
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	1192,14
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	1141,06
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2227,82
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2294,36
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>			
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	1519,92
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	1640,50
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	3713,20
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3289,83
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>			
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.	22,59
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	224,76
20.2.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	184,38
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	956,97
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	626,06
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	275,58
<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>			
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	82,73
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	1149,15
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	1244,56
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	471,01
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	3706,38
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)</b>			
Полоса:			
20.2.08.04-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	183,24
20.2.08.04-0002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	145,26
20.2.08.04-0003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	69,42
20.2.08.04-0004	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	45,98
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	110,18
Полоса монтажная сейсмостойкая:			
20.2.08.04-0021	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	90,17
20.2.08.04-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	86,81
20.2.08.04-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2)	шт.	174,20
20.2.08.04-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	169,34
20.2.08.04-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	220,00
20.2.08.04-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	215,72
20.2.08.04-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	255,99
20.2.08.04-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	200,47
Полоса:			
20.2.08.04-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	224,77
20.2.08.04-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	178,71
20.2.08.04-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	84,87
20.2.08.04-0034	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	44,48
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)</b>			
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.	438,02
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	722,39
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	225,26
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2- 2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	214,42
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2- 2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	243,87
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3- 2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	550,03
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	144,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	115,92
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	251,56
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	227,67
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	155,98
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	397,01
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	289,38
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	54,92
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	150,69
<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)</b>			
Ролик монтажный:			
20.2.08.06-0001	М1Р-5	шт.	1502,72
20.2.08.06-0002	М1Р-6	шт.	2151,74
20.2.08.06-0003	М1Р-7	шт.	3578,93
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	406,35
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	643,77
<b>Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)</b>			
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	33,01
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	98883,12
Скоба:			
20.2.08.07-0011	для проводов 061	100 шт.	15435,54
20.2.08.07-0012	крепления троса (КС-162)	шт.	40,94
20.2.08.07-0013	К-142	100 шт.	1267,65
20.2.08.07-0014	К-144	100 шт.	1780,23
20.2.08.07-0015	К-145	100 шт.	1827,15
20.2.08.07-0016	К-146П	100 шт.	5228,11
20.2.08.07-0017	К-147П	100 шт.	5462,82
20.2.08.07-0018	К-148П	100 шт.	5940,21
20.2.08.07-0019	К 729	100 шт.	1467,72
20.2.08.07-0020	К 730	100 шт.	1467,68
20.2.08.07-0021	К 731	100 шт.	1553,79
20.2.08.07-0022	К 732	100 шт.	1467,68
20.2.08.07-0023	накладная	100 шт.	4148,60
20.2.08.07-0024	накладная К-145У2	100 шт.	4148,36
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	141426,64
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6098,42
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	2414,36
Скобы:			
20.2.08.07-0041	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	121,19
20.2.08.07-0042	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	125,42
20.2.08.07-0043	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	132,20
20.2.08.07-0044	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	138,98
20.2.08.07-0045	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	142,37
20.2.08.07-0046	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	154,24
20.2.08.07-0047	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	229,66
20.2.08.07-0048	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	281,36
20.2.08.07-0049	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	344,92
20.2.08.07-0050	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	409,32
20.2.08.07-0051	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	94,92
20.2.08.07-0052	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	95,76
20.2.08.07-0053	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	95,76
20.2.08.07-0054	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	99,15
20.2.08.07-0055	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	105,93
20.2.08.07-0056	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	125,42
20.2.08.07-0057	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	136,44
20.2.08.07-0058	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	188,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.08.07-0059	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	284,75
20.2.08.07-0060	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	350,00
20.2.08.07-0061	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	632,20
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	107,76
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	82,03
<b>Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)</b>			
Швеллер:			
20.2.08.08-0001	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	459,04
20.2.08.08-0002	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	338,73
20.2.08.08-0003	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	342,43
20.2.08.08-0004	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	164,73
20.2.08.08-0005	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	594,11
20.2.08.08-0006	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	412,24
20.2.08.08-0007	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	462,60
20.2.08.08-0008	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	226,64
<b>Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>			
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	52,14
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	67,07
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	2181,26
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	14514,56
<b>Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)</b>			
<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)</b>			
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1250,84
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	110134,21
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	330359,77
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпачная МКП-М	т	199167,86
20.2.09.01-0021	Массы прошпачные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	331,31
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	18,69
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	21927,39
<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам</b>			
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	4849,08
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	16411,16
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	570,41
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	500,20
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	98,47
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	82,74
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1235,25
<b>Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>			
Муфта алюминиевая:			
20.2.09.03-0001	прямая МС-40	шт.	385,11
20.2.09.03-0002	прямая МС-50	шт.	688,46
Муфта полиэтиленовая:			
20.2.09.03-0011	6СП-37/41	шт.	1572,87
20.2.09.03-0012	7СП-43/48	шт.	1710,06
20.2.09.03-0013	8СП-49/55	шт.	1709,85
20.2.09.03-0014	9СП-60/66	шт.	1847,15
20.2.09.03-0015	10СП-69/74	шт.	2496,18
20.2.09.03-0016	11 СП-77/82	шт.	4993,00
20.2.09.03-0017	МПС-7/13	шт.	60,47
20.2.09.03-0018	МПС-13/20	шт.	105,76
20.2.09.03-0019	МПС-20/27	шт.	178,01
20.2.09.03-0020	МПС-32/40	шт.	1447,99
20.2.09.03-0021	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	321,19
20.2.09.03-0022	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	349,62
20.2.09.03-0023	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	485,38
20.2.09.03-0024	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1447,99
20.2.09.03-0025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1572,87
20.2.09.03-0026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1710,06
20.2.09.03-0027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	4993,10
20.2.09.03-0028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1710,06
20.2.09.03-0029	тупиковая МТ-16	10 шт.	1098,38
20.2.09.03-0030	тупиковая МТ-36	10 шт.	6241,94
20.2.09.03-0031	тупиковая МТ-45	10 шт.	15355,78
Муфта свинцовая:			
20.2.09.03-0041	изолирующая МС-40	шт.	451,66
20.2.09.03-0042	изолирующая МС-50	шт.	795,07
20.2.09.03-0043	прямая МС-40	шт.	451,70
20.2.09.03-0044	прямая МС-50	шт.	795,07
<b>Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>			
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1501,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2119,79
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1897,41
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	2754,19
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2967,67
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм²	шт.	2654,33
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм²	шт.	2110,57
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм²	шт.	3404,88
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм²	шт.	3140,39
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм²	шт.	3618,63
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2143,73
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3404,91
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3823,68
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4351,29
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм²	компл.	23763,99
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм²	компл.	25421,08
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм²	компл.	26696,31
<b>Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки</b>			
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	495,10
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	668,10
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	253,66
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	339,82
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	615,04
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	1755,44
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	2,86
<b>Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие</b>			
Муфта изолирующая типа:			
20.2.09.06-0001	МИСк-2	шт.	320,22
20.2.09.06-0002	МИСк-3	шт.	382,27
20.2.09.06-0003	МИСт-2	шт.	320,22
20.2.09.06-0004	МИСт-3	шт.	382,25
20.2.09.06-0005	МИСт-5	шт.	660,22
20.2.09.06-0006	МИСт-6	шт.	1880,25
<b>Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные</b>			
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	1092,52
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	1349,05
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1690,73
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	2244,00
Муфта компрессионная соединительная:			
20.2.09.07-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	718,47
20.2.09.07-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	985,59
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	1125,37
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	1524,38
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	2021,50
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	3959,85
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	4417,08
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	4701,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые</b>			
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:			
20.2.09.08-0001	3КВТп-1-25	компл.	448,77
20.2.09.08-0002	3КВТп-1-35	компл.	517,40
20.2.09.08-0003	3КВТп-1-50	компл.	448,77
20.2.09.08-0004	3КВТп-1-70	компл.	569,40
20.2.09.08-0005	3КВТп-1-95	компл.	578,69
20.2.09.08-0006	3КВТп-1-120	компл.	578,69
20.2.09.08-0007	3КВТп-1-150	компл.	647,40
20.2.09.08-0008	3КВТп-1-240	компл.	602,28
20.2.09.08-0009	4КВТп-1-35/50	компл.	569,40
20.2.09.08-0010	4КВТп-1-150/240	компл.	725,40
20.2.09.08-0011	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1150,61
20.2.09.08-0012	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	2943,03
20.2.09.08-0013	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1429,30
20.2.09.08-0014	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	2232,30
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	599308,27
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	865183,53
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	711364,99
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	748950,60
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТп10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1419,91
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1047,09
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1087,05
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм²	шт.	1037,40
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм²	шт.	1115,40
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТп10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1419,93
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1277,33
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1388,37
<b>Группа 20.2.09.09: Муфты оптические</b>			
Муфта оптическая:			
20.2.09.09-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	25487,56
20.2.09.09-0002	FOSC-400 A (A4)	компл.	8153,68
20.2.09.09-0003	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	11491,67
20.2.09.09-0004	МОГ	компл.	1518,66
20.2.09.09-0005	МОГ-M-01-IV	компл.	2547,86
20.2.09.09-0006	МТОК 96-01-IV	компл.	7917,15
<b>Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные</b>			
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65	шт.	861,06
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:			
20.2.09.10-0011	МЗС-25	шт.	92,19
20.2.09.10-0012	МЗС-35	шт.	153,12
20.2.09.10-0013	МЗС-50	шт.	229,80
20.2.09.10-0014	МЗС-65	шт.	315,15
20.2.09.10-0015	МЗС-75	шт.	607,65
20.2.09.10-0016	МЗС-85	шт.	953,08
20.2.09.10-0017	МЗСК-70	шт.	1122,55
Муфта защитная:			
20.2.09.10-0021	МЗ-24-1	шт.	6124,96
20.2.09.10-0022	МЗ-25-1	шт.	7153,37
20.2.09.10-0023	МЗ-30-1	шт.	6280,65
20.2.09.10-0024	МЗ-40-1	шт.	10259,62
20.2.09.10-0025	МЗ-55-1	шт.	10654,48
20.2.09.10-0026	МПП-240-1	шт.	1599,89
20.2.09.10-0027	МПП-400-1	шт.	1584,18
20.2.09.10-0028	МПП-500-1	шт.	1787,69
20.2.09.10-0029	МПП-500-2	шт.	1960,43
20.2.09.10-0030	МПП-600-1	шт.	1332,08
20.2.09.10-0031	МПП-1000-3	шт.	2002,04
20.2.09.10-0032	МПП-1200-1	шт.	1728,40
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	2214,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные</b>			
Муфта алюминиевая:			
20.2.09.11-0001	разветвительная МС-50	шт.	688,46
20.2.09.11-0002	разветвительная МС-60	шт.	1072,28
Муфта полиэтиленовая:			
20.2.09.11-0011	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	61,33
20.2.09.11-0012	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	34,07
20.2.09.11-0013	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	40,88
20.2.09.11-0014	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	106,82
20.2.09.11-0015	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	178,01
20.2.09.11-0016	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	181,73
20.2.09.11-0017	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	195,19
20.2.09.11-0018	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	237,19
20.2.09.11-0019	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	40,86
20.2.09.11-0020	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	53,81
20.2.09.11-0021	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	60,63
20.2.09.11-0022	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	58,76
20.2.09.11-0023	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	109,01
20.2.09.11-0024	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	230,21
20.2.09.11-0025	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	181,73
20.2.09.11-0026	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	195,19
20.2.09.11-0027	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	244,07
20.2.09.11-0028	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	103,75
20.2.09.11-0029	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	123,67
20.2.09.11-0030	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	130,39
Муфта свинцовая:			
20.2.09.11-0041	разветвительная МС-40	шт.	451,51
20.2.09.11-0042	разветвительная МС-50	шт.	794,94
20.2.09.11-0043	разветвительная МС-60	шт.	1206,70
<b>Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные</b>			
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	320,25
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	321,22
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	34,90
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	58,05
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	134,72
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	386,88
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4х4	шт.	901,17
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7х4	шт.	1164,75
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	189,41
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	320,27
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	382,45
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	660,52
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	660,43
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	925,34
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	320,20
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	379,60
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	660,38
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	660,34
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	925,29
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	1880,38
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	139,03
Муфта полиэтиленовая:			
20.2.09.12-0031	МГНМС-19/29	шт.	584,60
20.2.09.12-0032	МГНМС-27/40	шт.	727,33
20.2.09.12-0033	МГНМС-40/66	шт.	1267,66
20.2.09.12-0034	МГНМС-60/77	шт.	1638,11
Муфта свинцовая:			
20.2.09.12-0041	МС-4П	шт.	410,45
20.2.09.12-0042	МС-4С	шт.	410,45
20.2.09.12-0043	МС-7П	шт.	410,45
20.2.09.12-0044	МС-7С	шт.	410,45
20.2.09.12-0045	МС-14П	шт.	410,45
20.2.09.12-0046	МС-19П	шт.	719,48
20.2.09.12-0047	МС-27П	шт.	719,48
20.2.09.12-0048	МС-37П	шт.	719,48
20.2.09.12-0049	МС-52П	шт.	1316,20
20.2.09.12-0050	МС-61П	шт.	1351,30
20.2.09.12-0051	МС-80П	шт.	2576,51
20.2.09.12-0052	МС-114х4П	шт.	2576,35
20.2.09.12-0053	МСК-4П	шт.	410,45
20.2.09.12-0054	МСК-4С	шт.	410,45
20.2.09.12-0055	соединительная СС-60, кожух КЗП-55	шт.	1122,54
20.2.09.12-0056	соединительная СС-70, кожух КЗП-55	шт.	1436,13
20.2.09.12-0057	соединительная СС-80, кожух КЗП-65	шт.	1237,51
20.2.09.12-0058	соединительная СС-90, кожух КЗП-65	шт.	1170,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.09.12-0059	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	1255,47
20.2.09.12-0060	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	1329,84
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	371484,66
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	702235,55
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения	шт.	394369,96
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения	шт.	394369,96
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	394369,96
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	394369,96
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	795327,90
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	587,13
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	699,84
<b>Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы</b>			
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	357,85
20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	13,62
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	584,23
Муфта свинцовая:			
20.2.09.13-0021	7СП43/48	шт.	480,64
20.2.09.13-0022	8СП49/45	шт.	480,64
20.2.09.13-0023	П-10	шт.	70,03
20.2.09.13-0024	П-20	шт.	93,28
20.2.09.13-0025	П-30	шт.	93,25
20.2.09.13-0026	П-50	шт.	140,28
20.2.09.13-0027	П-100	шт.	206,97
20.2.09.13-0028	П-150	шт.	238,57
20.2.09.13-0029	П-200	шт.	269,98
20.2.09.13-0030	П-300	шт.	342,34
20.2.09.13-0031	П-400	шт.	409,04
20.2.09.13-0032	П-500	шт.	717,96
20.2.09.13-0033	П-600	шт.	1314,62
20.2.09.13-0034	П-700	шт.	1349,60
20.2.09.13-0035	П-800	шт.	1402,21
20.2.09.13-0036	П-900	шт.	2146,26
20.2.09.13-0037	П-1000	шт.	2290,00
20.2.09.13-0038	П-1200	шт.	2573,92
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)</b>			
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)</b>			
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	605,69
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	4028,42
Наконечники кабельные алюминиевые:			
20.2.10.01-0011	ТА 16-8-4,5	100 шт.	562,26
20.2.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	707,20
20.2.10.01-0013	ТА 35-10-8	100 шт.	828,77
20.2.10.01-0014	ТА 50-10-9	100 шт.	1057,15
20.2.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	1293,38
20.2.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	1573,15
20.2.10.01-0017	ТА 120-12-14	100 шт.	2171,92
20.2.10.01-0018	ТА 150-12-17	100 шт.	2734,97
20.2.10.01-0019	ТА 185-16-19	100 шт.	2955,79
20.2.10.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	4292,07
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	10551,04
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)</b>			
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:			
20.2.10.02-0001	ТАМ-16	100 шт.	2047,46
20.2.10.02-0002	ТАМ-25	100 шт.	2142,37
20.2.10.02-0003	ТАМ-35	100 шт.	2695,76
20.2.10.02-0004	ТАМ-50	100 шт.	3643,22
20.2.10.02-0005	ТАМ-70	100 шт.	4590,68
20.2.10.02-0006	ТАМ-95	100 шт.	5588,14
20.2.10.02-0007	ТАМ-120	100 шт.	7680,51
20.2.10.02-0008	ТАМ-150	100 шт.	9077,97
20.2.10.02-0009	ТАМ-185	100 шт.	10783,05
20.2.10.02-0010	ТАМ-240	100 шт.	13269,49
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)</b>			
Наконечники кабельные:			
20.2.10.03-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	271,92
20.2.10.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	20465,50
20.2.10.03-0003	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	405,16
20.2.10.03-0004	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1873,67
20.2.10.03-0005	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	2366,51



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.10.03-0006	медные соединительные	100 шт.	1872,83
20.2.10.03-0007	медные ТМ-4	100 шт.	523,68
20.2.10.03-0008	медные ТМ-6	100 шт.	533,90
20.2.10.03-0009	медные ТМ-10	100 шт.	1175,42
20.2.10.03-0010	медные ТМ-16	100 шт.	1413,56
20.2.10.03-0011	медные ТМ-25	100 шт.	1673,73
20.2.10.03-0012	медные ТМ-35	100 шт.	2727,97
20.2.10.03-0013	медные ТМ-50	100 шт.	3447,46
20.2.10.03-0014	медные ТМ-70	100 шт.	4016,95
20.2.10.03-0015	медные ТМ-95	100 шт.	6929,66
20.2.10.03-0016	медные ТМ-120	100 шт.	10145,76
20.2.10.03-0017	медные ТМ-150	100 шт.	15239,83
20.2.10.03-0018	медные ТМ-185	100 шт.	17100,85
20.2.10.03-0019	медные ТМ-240	100 шт.	29124,58
20.2.10.03-0020	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	1042,29
20.2.10.03-0021	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	2978,07
20.2.10.03-0022	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	3209,15
20.2.10.03-0023	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	4472,19
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)</b>			
Наконечники кабельные:			
20.2.10.04-0001	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	404,80
20.2.10.04-0002	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	487,58
20.2.10.04-0003	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1037,50
20.2.10.04-0004	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1221,86
20.2.10.04-0005	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1613,25
20.2.10.04-0006	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2613,58
20.2.10.04-0007	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2992,48
20.2.10.04-0008	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3474,21
20.2.10.04-0009	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	6121,60
20.2.10.04-0010	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	9462,18
20.2.10.04-0011	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	13726,19
20.2.10.04-0012	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	15626,37
20.2.10.04-0013	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	27415,25
20.2.10.04-0014	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	10706,25
20.2.10.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	626,27
20.2.10.04-0016	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	2092,37
20.2.10.04-0017	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	2564,41
20.2.10.04-0018	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	4211,86
20.2.10.04-0019	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	5206,78
20.2.10.04-0020	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	7188,14
20.2.10.04-0021	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	10113,56
20.2.10.04-0022	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	14629,66
20.2.10.04-0023	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	18454,24
20.2.10.04-0024	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	26979,75
<b>Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие</b>			
Распорка дистанционная:			
20.2.11.01-0001	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	89,90
20.2.11.01-0002	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	89,90
20.2.11.01-0003	глухая РГ-2-300	шт.	174,82
20.2.11.01-0004	глухая РГ-2-400	шт.	174,76
20.2.11.01-0005	глухая РГ-2-500	шт.	179,82
20.2.11.01-0006	глухая РГ-2-600	шт.	188,75
20.2.11.01-0007	глухая РГ-3-400	шт.	185,29
20.2.11.01-0008	глухая РГ-3-500	шт.	185,22
20.2.11.01-0009	глухая РГ-3-600	шт.	185,16
20.2.11.01-0010	глухая РГ-4-400	шт.	202,44
20.2.11.01-0011	глухая РГ-4-500	шт.	243,09
20.2.11.01-0012	глухая РГ-4-600	шт.	233,31
20.2.11.01-0013	глухая РГ-5-400	шт.	366,30
20.2.11.01-0014	глухая РГ-5-600	шт.	280,43
20.2.11.01-0015	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	574,20
20.2.11.01-0016	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	617,38
20.2.11.01-0017	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	308,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.2.11.01-0018	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	259,74
20.2.11.01-0019	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	259,68
20.2.11.01-0020	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	259,63
20.2.11.01-0021	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	269,60
20.2.11.01-0022	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	272,08
20.2.11.01-0023	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	322,67
20.2.11.01-0024	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	356,89
20.2.11.01-0025	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	890,00
20.2.11.01-0026	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	936,97
20.2.11.01-0027	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	1427,04
20.2.11.01-0028	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	990,68
20.2.11.01-0029	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	1063,39
20.2.11.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	12849,14
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные</b>			
Распорка дистанционная:			
20.2.11.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	439,20
20.2.11.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	461,27
20.2.11.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	505,35
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>			
Распорка специальная:			
20.2.11.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	22638,41
20.2.11.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	26345,11
20.2.11.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	31069,11
20.2.11.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	31003,05
20.2.11.03-0005	4РС-3-400	шт.	3058,41
20.2.11.03-0006	4РС-3-600	шт.	3364,89
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>			
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	15217,29
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	221,89
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4280,95
20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	65,54
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических</b>			
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:			
20.2.12.01-0001	1 мм	100 м	983,66
20.2.12.01-0002	1,5 мм	100 м	989,68
20.2.12.01-0003	2 мм	100 м	1007,94
20.2.12.01-0004	2,5 мм	100 м	1062,60
20.2.12.01-0005	3 мм	100 м	1214,29
20.2.12.01-0006	4 мм	100 м	1736,51
20.2.12.01-0007	5 мм	100 м	2623,18
20.2.12.01-0008	6 мм	100 м	2780,70
20.2.12.01-0009	7 мм	100 м	3466,96
20.2.12.01-0010	8 мм	100 м	3946,25
20.2.12.01-0011	9 мм	100 м	4189,35
20.2.12.01-0012	10 мм	100 м	4505,02
20.2.12.01-0013	40 мм	100 м	49057,67
<b>Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые</b>			
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	446,17
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	467,58
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	334,78
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:			
20.2.12.03-0001	50 мм	10 м	486,86
20.2.12.03-0002	63 мм	10 м	564,41
20.2.12.03-0003	75 мм	10 м	743,27
20.2.12.03-0004	90 мм	10 м	908,47
20.2.12.03-0005	110 мм	10 м	1181,36
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:			
20.2.12.03-0011	20 мм	10 м	75,20
20.2.12.03-0012	25 мм	10 м	131,65
20.2.12.03-0013	32 мм	10 м	188,00
20.2.12.03-0014	50 мм	10 м	342,63
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	424,79
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:			
20.3.01.01-0011	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	3800,46
20.3.01.01-0012	ПРА	шт.	3517,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.01.01-0013	соединительной коробки (SA141410)	шт.	4044,70
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	254,24
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C- серии	шт.	830,51
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C- серии	шт.	254,24
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	437,61
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	126,45
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	309,69
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	11373,48
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1153,82
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	659,11
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	714,22
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	714,17
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1483,40
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3109,36
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	3110,30
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	83,59
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,47
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,47
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	10 шт.	174,24
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	10 шт.	805,36
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	10 шт.	137,12
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	10 шт.	264,76
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	10 шт.	264,76
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	10 шт.	99,24
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	10 шт.	336,30
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	10 шт.	410,22
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	10 шт.	394,02
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	10 шт.	467,20
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	10 шт.	218,44
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	25,02
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	10 шт.	339,48
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	10 шт.	218,40
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	159,25
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	711,41
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	198,83
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	174,21
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204,98
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	191,62
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа:			
20.3.01.05-0001	НСП 43М	шт.	434,94
20.3.01.05-0002	НСП 47	шт.	344,45
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	32,11
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	30,49
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	54,61
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	56,78
<b>Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы</b>			
20.3.01.07-0001	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	406,00
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	827,26
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКП) Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>			
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	2135,82
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	3203,41
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>			
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:			
20.3.02.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	109,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.02.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	111,10
20.3.02.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	112,20
20.3.02.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	113,70
20.3.02.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	148,68
20.3.02.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	161,54
20.3.02.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	118,36
20.3.02.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	118,36
20.3.02.02-0009	Б230-240-150	10 шт.	136,26
20.3.02.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	187,21
20.3.02.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	337,17
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	89,64
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	91,92
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	90,43
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
Лампы газопольные в зеркальной колбе:			
20.3.02.03-0001	МОЗ 40-40	10 шт.	381,97
20.3.02.03-0002	МОЗ 40-60	10 шт.	429,60
20.3.02.03-0003	МОЗ 40-100	10 шт.	527,27
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:			
20.3.02.03-0011	Г 125-135-500-1	10 шт.	435,68
20.3.02.03-0012	Г 125-135-1000-2	10 шт.	744,41
20.3.02.03-0013	Г 215-135-1000-1	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0014	Г 215-225-500-1	10 шт.	435,68
20.3.02.03-0015	Г 215-225-1000-1	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0016	Г 215-225-1000-2	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0017	Г 220-230-300	10 шт.	343,07
20.3.02.03-0018	Г 220-230-500-1	10 шт.	413,35
20.3.02.03-0019	Г 220-230-1000-1	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0020	Г 220-230-1000-2	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0021	Г 230-240-500-1	10 шт.	435,68
20.3.02.03-0022	Г 230-240-1000-1	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0023	Г 230-240-1000-2	10 шт.	766,86
20.3.02.03-0024	Г 245-255-500	10 шт.	435,68
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:			
20.3.02.03-0031	МО 24-25	10 шт.	83,05
20.3.02.03-0032	МО 24-40	10 шт.	97,20
20.3.02.03-0033	МО 24-60	10 шт.	96,00
20.3.02.03-0034	МО 24-100	10 шт.	113,63
20.3.02.03-0035	МО 36-25	10 шт.	88,84
20.3.02.03-0036	МО 36-40	10 шт.	97,20
20.3.02.03-0037	МО 36-60	10 шт.	99,10
20.3.02.03-0038	МО 36-100	10 шт.	113,98
20.3.02.03-0039	МО 40-25	10 шт.	115,69
20.3.02.03-0040	МО 40-40	10 шт.	142,89
20.3.02.03-0041	МО 40-60	10 шт.	244,02
20.3.02.03-0042	МО 40-100	10 шт.	321,06
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
Лампы газоразрядные высокого давления типа:			
20.3.02.04-0001	ДНат 70	10 шт.	2067,40
20.3.02.04-0002	ДНат 100	10 шт.	2148,10
20.3.02.04-0003	ДНат 150	10 шт.	2126,10
20.3.02.04-0004	ДНат 250-5	10 шт.	2208,20
20.3.02.04-0005	ДНат 400-5	10 шт.	2299,27
20.3.02.04-0006	ДНат 600	10 шт.	7782,60
20.3.02.04-0007	ДНат 1000	10 шт.	20653,48
20.3.02.04-0008	ДРИ 125	10 шт.	4521,49
20.3.02.04-0009	ДРИ 175	10 шт.	5276,25
20.3.02.04-0010	ДРИ 250-5	10 шт.	4940,59
20.3.02.04-0011	ДРИ 400-5	10 шт.	6378,79
20.3.02.04-0012	ДРИ 700	10 шт.	15184,74
20.3.02.04-0013	ДРИ 700-5	10 шт.	8564,20
20.3.02.04-0014	ДРИ 1000-6	10 шт.	15752,00
20.3.02.04-0015	ДРИ 2000-6	10 шт.	29746,88
20.3.02.04-0016	ДРИ 3500-6	10 шт.	33780,50
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:			
20.3.02.05-0001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1963,29
20.3.02.05-0002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1963,21
20.3.02.05-0003	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	2883,29
20.3.02.05-0004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	2212,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.02.05-0005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	2203,75
20.3.02.05-0006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1963,08
20.3.02.05-0007	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	3725,59
20.3.02.05-0008	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	2830,98
20.3.02.05-0009	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	2691,53
20.3.02.05-0010	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	2189,11
20.3.02.05-0011	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	4720,71
20.3.02.05-0012	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	3763,35
20.3.02.05-0013	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	3805,57
20.3.02.05-0014	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	4277,32
20.3.02.05-0015	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	7201,65
20.3.02.05-0016	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	9147,01
20.3.02.05-0017	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	9162,64
20.3.02.05-0018	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	11296,72
20.3.02.05-0019	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	10830,86
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>			
Лампы концентрированного светораспределения типа:			
20.3.02.06-0001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1214,23
20.3.02.06-0002	ЗК 215-225-150	10 шт.	1105,09
20.3.02.06-0003	ЗК 215-225-200	10 шт.	1135,21
20.3.02.06-0004	ЗК 215-225-300	10 шт.	1344,79
20.3.02.06-0005	ЗК 215-225-750	10 шт.	3807,82
20.3.02.06-0006	ЗК 215-225-1000	10 шт.	4188,85
20.3.02.06-0007	ЗК 220-230-40	10 шт.	584,27
20.3.02.06-0008	ЗК 220-230-60	10 шт.	584,32
20.3.02.06-0009	ЗК 220-230-100	10 шт.	639,47
20.3.02.06-0010	ЗК 220-230-150	10 шт.	991,82
20.3.02.06-0011	ЗК 220-230-200	10 шт.	1081,02
20.3.02.06-0012	ЗК 220-230-300	10 шт.	1306,74
20.3.02.06-0013	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1441,33
20.3.02.06-0014	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1349,50
20.3.02.06-0015	ЗК 220-700	10 шт.	3483,49
<b>Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные</b>			
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	42,06
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	25,74
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	54,63
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	91,00
<b>Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:			
20.3.02.08-0001	ЛБ 4	10 шт.	503,50
20.3.02.08-0002	ЛБ 6	10 шт.	512,88
20.3.02.08-0003	ЛБ 15	10 шт.	1101,48
20.3.02.08-0004	ЛБ 18	10 шт.	406,78
20.3.02.08-0005	ЛБ 20	10 шт.	524,75
20.3.02.08-0006	ЛБ 30	10 шт.	1035,26
20.3.02.08-0007	ЛБ 40	10 шт.	557,81
20.3.02.08-0008	ЛБ 65	10 шт.	643,35
20.3.02.08-0009	ЛБ 80	10 шт.	643,29
20.3.02.08-0010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	292,48
20.3.02.08-0011	ЛБЦТ 40	10 шт.	551,40
20.3.02.08-0012	ЛД 20	10 шт.	498,68
20.3.02.08-0013	ЛД 40	10 шт.	536,66
20.3.02.08-0014	ЛД 80	10 шт.	643,29
20.3.02.08-0015	ЛЕЦ 20	10 шт.	495,86
20.3.02.08-0016	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	485,02
20.3.02.08-0017	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	570,50
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>			
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	437,85
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1429,25
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	612,42
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:			
20.3.02.09-0021	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1728,79
20.3.02.09-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1704,20
20.3.02.09-0023	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1704,50
20.3.02.09-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2462,30
20.3.02.09-0025	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	3182,10
20.3.02.09-0026	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	15992,34
20.3.02.09-0027	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	38245,02
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:			
20.3.02.10-0001	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	92,60
20.3.02.10-0002	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	92,60
20.3.02.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	768,92
20.3.02.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1279,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.02.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	71,03
20.3.02.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	74,33
20.3.02.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	74,38
20.3.02.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	74,38
20.3.02.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	75,48
20.3.02.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	122,75
20.3.02.10-0011	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	124,22
20.3.02.10-0012	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	322,67
20.3.02.10-0013	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	333,97
20.3.02.10-0014	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	408,41
20.3.02.10-0015	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	549,07
20.3.02.10-0016	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	874,61
20.3.02.10-0017	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2208,83
20.3.02.10-0018	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2081,31
20.3.02.10-0019	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2081,31
20.3.02.10-0020	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2072,05
20.3.02.10-0021	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1238,37
20.3.02.10-0022	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2268,98
20.3.02.10-0023	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1481,68
20.3.02.10-0024	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	148,09
20.3.02.10-0025	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1522,61
20.3.02.10-0026	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3337,74
20.3.02.10-0027	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	5853,48
20.3.02.10-0028	РН 300 (E-27)	10 шт.	230,38
20.3.02.10-0029	РН 300 (E-40)	10 шт.	299,11
20.3.02.10-0030	РН 500 (E-40)	10 шт.	416,32
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лампы широкого светораспределения типа:			
20.3.02.11-0001	ЗШ 215-225-300	10 шт.	713,04
20.3.02.11-0002	ЗШ 215-225-500	10 шт.	713,74
20.3.02.11-0003	ЗШ 215-225-750	10 шт.	887,13
20.3.02.11-0004	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1124,82
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
Лампа энергосберегающая:			
20.3.02.12-0001	20W 4200K E27	10 шт.	821,55
20.3.02.12-0002	Camelion LH-11W	шт.	104,08
20.3.02.12-0003	Navigator 9W/шар E14	шт.	186,04
20.3.02.12-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	421,47
20.3.02.12-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	468,33
20.3.02.12-0006	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	72,18
20.3.02.12-0007	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	82,15
20.3.02.12-0008	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	80,12
20.3.02.12-0009	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	107,24
20.3.02.12-0010	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	107,24
20.3.02.12-0011	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	214,88
20.3.02.12-0012	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	78,52
20.3.02.12-0013	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	189,20
20.3.02.12-0014	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	144,09
20.3.02.12-0015	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	222,49
20.3.02.12-0016	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	112,99
20.3.02.12-0017	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	161,97
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	666,57
20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	284,42
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	588,44
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:			
20.3.02.12-0031	КЛ 7	10 шт.	729,09
20.3.02.12-0032	КЛ 9	10 шт.	751,45
20.3.02.12-0033	КЛ 11	10 шт.	802,76
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>			
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	1558,19
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	22,84
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	145,76
<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКП/Д2 Светильники и осветительные устройства)</b>			
<b>Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами</b>			
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:			
20.3.03.01-0001	НСБ 20-3х60-195	шт.	1529,99
20.3.03.01-0002	НСБ 20-4х60-196	шт.	2282,84
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:			
20.3.03.01-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	1750,40
20.3.03.01-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2270,22
20.3.03.01-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2540,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:			
20.3.03.01-0021	НСБ 01-100-464	шт.	473,11
20.3.03.01-0022	НСБ 04-4х60-002	шт.	1183,60
20.3.03.01-0023	НСБ 05-5х60-003	шт.	1365,98
20.3.03.01-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	2206,44
20.3.03.01-0025	НСБ 13-3х60-002	шт.	1134,75
<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп</b>			
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5357,70
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	12986,64
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	12986,64
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:			
20.3.03.02-0011	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	3753,79
20.3.03.02-0012	DLH 70 с ЭПРА	шт.	5350,83
20.3.03.02-0013	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	4507,71
20.3.03.02-0014	DLH 150 с ЭПРА	шт.	7374,95
20.3.03.02-0015	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	4343,25
20.3.03.02-0016	DLR 70 с ЭПРА	шт.	5518,95
20.3.03.02-0017	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	5142,47
20.3.03.02-0018	DLR 150 с ЭПРА	шт.	8344,66
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	6179,12
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	11080,45
<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания</b>			
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:			
20.3.03.03-0001	НСП 43М-200	шт.	15501,94
20.3.03.03-0002	НСП 47-100	шт.	9689,02
20.3.03.03-0003	НСП 47-200	шт.	4160,00
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	27980,60
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	35007,64
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1907,14
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	174,48
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	4576,99
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2940,50
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	491,52
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	877,82
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	1142,84
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	1142,84
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	491,52
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	877,82
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	471,63
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	341,19
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	338,32
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	5416,62
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	367,79
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	367,79
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	367,79
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	367,79
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	340,77
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	195,76
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	179,69
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	208,51
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	186,94
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	366,64
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	218,26
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	223,74
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт.	138,52
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	658,13
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	262,04
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	491,33
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	281,19
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	354,38
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	487,26
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	1796,50
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	1820,22
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	1066,98
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1944,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	2298,66
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	2154,82
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	2477,07
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	2304,61
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	2769,43
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	442,47
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	609,51
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	458,22
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	254,91
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	376,19
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	529,18
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	488,22
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	595,14
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	480,78
20.3.03.03-0064	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	160,75
20.3.03.03-0065	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	101,69
20.3.03.03-0066	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	135,86
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:			
20.3.03.03-0071	НББ 02-2х60-006	шт.	1203,97
20.3.03.03-0072	НББ 04-60-002	шт.	931,68
20.3.03.03-0073	НББ 12-2х40-462	шт.	1262,73
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3130,78
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3711,64
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	431,74
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	154,05
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	343,75
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	804,00
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	317,71
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	369,08
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	423,56
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:			
20.3.03.03-0101	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	2314,26
20.3.03.03-0102	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	5180,00
20.3.03.03-0103	НСП 02-100-001	шт.	165,64
20.3.03.03-0104	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	181,80
20.3.03.03-0105	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	183,50
20.3.03.03-0106	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	201,20
20.3.03.03-0107	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	204,63
20.3.03.03-0108	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	200,99
20.3.03.03-0109	НСП 03-60-001	шт.	149,21
20.3.03.03-0110	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	874,40
20.3.03.03-0111	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	979,01
20.3.03.03-0112	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2097,40
20.3.03.03-0113	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	2548,28
20.3.03.03-0114	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	3567,28
20.3.03.03-0115	НСП 01-100 с решеткой	шт.	730,79
20.3.03.03-0116	НСП 01-200 с решеткой	шт.	590,59
20.3.03.03-0117	НСП 02-200 с решеткой	шт.	764,45
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	851,83
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	305,03
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	258,26
<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>			
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	1087,98
Светильник аварийного освещения:			
20.3.03.04-0011	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1074,74
20.3.03.04-0012	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт.	2810,76



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.04-0013	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	4106,78
20.3.03.04-0014	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	3617,71
20.3.03.04-0015	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	2890,43
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3Д, диаметр линзы 127 мм	шт.	1472,13
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:			
20.3.03.04-0031	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	7247,12
20.3.03.04-0032	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	7262,66
20.3.03.04-0033	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	11176,33
20.3.03.04-0034	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	11205,43
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	925,13
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1037,76
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	630,03
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1345,73
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	681,72
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1061,41
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	738,74
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	211,85
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	256,97
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	289,78
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	407,87
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1043,65
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт.	853,39
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	395,50
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	613,65
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	172,07
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	233,40
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	367,29
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	471,36
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	1091,15
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	901,89
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	657,00
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	253,46
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	838,74
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	448,89
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	1625,98
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1269,10
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	2559,51
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2594,86
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	9092,75
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	324,44
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	402,56
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	820,09
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	778,73
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	778,73
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	266,54
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	96,02
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	865,98
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	622,45
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	1302,80
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1049,34
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	1090,18
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	836,24
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	1090,18
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201	шт.	836,28
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401	шт.	1302,80
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401	шт.	1049,30
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3244,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1202,20
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	1835,17
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101	шт.	913,87
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111	шт.	1376,24
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	1179,28
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ- Д 2х40-21	шт.	1585,47
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	1538,98
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21	шт.	1539,02
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21	шт.	1585,51
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	2003,51
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1484,02
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1198,61
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1484,14
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1483,98
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	2428,40
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1285,53
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	952,73
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	1408,80
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	1123,43
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	721,59
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1293,60
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	1751,52
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	246,60
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:			
20.3.03.04-0121	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	272,66
20.3.03.04-0122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	350,57
20.3.03.04-0123	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	350,57
20.3.03.04-0124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	545,86
20.3.03.04-0125	ЛПО 1х20-001	шт.	341,55
20.3.03.04-0126	ЛПО 1х40-001	шт.	440,83
20.3.03.04-0127	ЛПО 2х20-001	шт.	396,82
20.3.03.04-0128	ЛПО 2х40-001	шт.	690,93
20.3.03.04-0129	ЛПО 4х20-002	шт.	1054,64
20.3.03.04-0130	ЛПО 4х40-002	шт.	1785,62
20.3.03.04-0131	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	551,36
20.3.03.04-0132	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	731,82
20.3.03.04-0133	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	815,07
20.3.03.04-0134	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	1199,19
20.3.03.04-0135	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	3358,70
20.3.03.04-0136	ЛПО 50-1х20	шт.	420,56
20.3.03.04-0137	ЛПО 50-1х40	шт.	535,89
20.3.03.04-0138	ЛПО 50-2х20	шт.	469,63
20.3.03.04-0139	ЛПО 50-2х40	шт.	739,01
20.3.03.04-0140	ЛПО 50-4х20	шт.	778,91
20.3.03.04-0141	ЛПО 50-4х40	шт.	1526,69
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	7299,70
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	11033,70
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	7842,28
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	11555,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	7749,74
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	999,62
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1575,37
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:			
20.3.03.04-0171	ALD 2x18, IP54	шт.	3213,86
20.3.03.04-0172	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	3746,93
20.3.03.04-0173	ALD 2x36, IP54	шт.	5542,39
20.3.03.04-0174	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	5607,74
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:			
20.3.03.04-0181	AL/R 1x18	шт.	758,09
20.3.03.04-0182	AL/R 1x36	шт.	943,92
20.3.03.04-0183	AL/R 2x36	шт.	1633,50
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:			
20.3.03.04-0191	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1717,65
20.3.03.04-0192	DLG 113 с ЭПРА	шт.	3149,66
20.3.03.04-0193	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1785,12
20.3.03.04-0194	DLG 118 с ЭПРА	шт.	3186,36
20.3.03.04-0195	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	2110,09
20.3.03.04-0196	DLG 126 с ЭПРА	шт.	3247,63
20.3.03.04-0197	DLG 132 с ЭПРА	шт.	3394,80
20.3.03.04-0198	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	2059,53
20.3.03.04-0199	DLG 213 с ЭПРА	шт.	3323,47
20.3.03.04-0200	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	2226,95
20.3.03.04-0201	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2968,46
20.3.03.04-0202	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	2402,14
20.3.03.04-0203	DLG 226 с ЭПРА	шт.	3626,01
20.3.03.04-0204	DLG 232 с ЭПРА	шт.	3557,25
20.3.03.04-0205	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	4226,78
20.3.03.04-0206	DLK 218 с ЭПРА	шт.	4989,19
20.3.03.04-0207	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	4258,79
20.3.03.04-0208	DLK 226 с ЭПРА	шт.	5081,42
20.3.03.04-0209	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	1119,32
20.3.03.04-0210	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	1119,25
20.3.03.04-0211	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1955,48
20.3.03.04-0212	DLP 118 с ЭПРА	шт.	3166,83
20.3.03.04-0213	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	2225,31
20.3.03.04-0214	DLP 126 с ЭПРА	шт.	3393,10
20.3.03.04-0215	DLP 132 с ЭПРА	шт.	3895,35
20.3.03.04-0216	DLP 142 с ЭПРА	шт.	4167,86
20.3.03.04-0217	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	1570,16
20.3.03.04-0218	DLS 113 с ЭПРА	шт.	2914,37
20.3.03.04-0219	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	1638,35
20.3.03.04-0220	DLS 118 с ЭПРА	шт.	2938,87
20.3.03.04-0221	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	2011,39
20.3.03.04-0222	DLS 126 с ЭПРА	шт.	3154,49
20.3.03.04-0223	DLS 132 с ЭПРА	шт.	3252,60
20.3.03.04-0224	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	1864,03
20.3.03.04-0225	DLS 213 с ЭПРА	шт.	3164,35
20.3.03.04-0226	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	1982,39
20.3.03.04-0227	DLS 218 с ЭПРА	шт.	3225,62
20.3.03.04-0228	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	2334,53
20.3.03.04-0229	DLS 226 с ЭПРА	шт.	3579,13
20.3.03.04-0230	DLS 232 с ЭПРА	шт.	3421,52
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:			
20.3.03.04-0241	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	509,24
20.3.03.04-0242	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1339,01
20.3.03.04-0243	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	708,20
20.3.03.04-0244	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1345,41
20.3.03.04-0245	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1029,09
20.3.03.04-0246	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1479,57
20.3.03.04-0247	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	724,39
20.3.03.04-0248	BAT 218 с ЭПРА	шт.	1483,87
20.3.03.04-0249	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1016,66
20.3.03.04-0250	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1555,19
20.3.03.04-0251	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1500,29
20.3.03.04-0252	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1659,55
20.3.03.04-0253	BAT.R/S 236	шт.	904,89
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7303,99
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6005,56
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.04-0271	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1703,57
20.3.03.04-0272	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2960,04
20.3.03.04-0273	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2513,07
20.3.03.04-0274	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	3696,31
20.3.03.04-0275	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2445,80
20.3.03.04-0276	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3481,76
20.3.03.04-0277	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2445,99
20.3.03.04-0278	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3611,81
20.3.03.04-0279	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	4732,87
20.3.03.04-0280	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	7102,91
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:			
20.3.03.04-0291	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1839,91
20.3.03.04-0292	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2965,86
20.3.03.04-0293	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2622,97
20.3.03.04-0294	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3680,36
20.3.03.04-0295	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3740,62
20.3.03.04-0296	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4738,24
20.3.03.04-0297	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2689,40
20.3.03.04-0298	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3533,52
20.3.03.04-0299	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4885,46
20.3.03.04-0300	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	7306,77
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:			
20.3.03.04-0311	OWP 255 с ЭПРА	шт.	6279,66
20.3.03.04-0312	OWP 336	шт.	5108,39
20.3.03.04-0313	OWP 418 с ЭПРА	шт.	5356,04
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:			
20.3.03.04-0321	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1156,72
20.3.03.04-0322	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1897,67
20.3.03.04-0323	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1883,25
20.3.03.04-0324	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2224,19
20.3.03.04-0325	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1546,61
20.3.03.04-0326	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2033,12
20.3.03.04-0327	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1743,32
20.3.03.04-0328	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2304,28
20.3.03.04-0329	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3526,77
20.3.03.04-0330	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4989,63
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:			
20.3.03.04-0341	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1047,94
20.3.03.04-0342	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1891,20
20.3.03.04-0343	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1540,75
20.3.03.04-0344	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2401,55
20.3.03.04-0345	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2170,86
20.3.03.04-0346	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	2896,92
20.3.03.04-0347	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1427,90
20.3.03.04-0348	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2048,00
20.3.03.04-0349	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1997,02
20.3.03.04-0350	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2432,59
20.3.03.04-0351	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3405,29
20.3.03.04-0352	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3738,50
20.3.03.04-0353	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1909,73
20.3.03.04-0354	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2400,61
20.3.03.04-0355	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4152,26
20.3.03.04-0356	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5037,83
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	5628,43
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:			
20.3.03.04-0371	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1149,43
20.3.03.04-0372	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2077,26
20.3.03.04-0373	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	1963,36
20.3.03.04-0374	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2640,78
20.3.03.04-0375	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1602,79
20.3.03.04-0376	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2273,95
20.3.03.04-0377	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1775,91
20.3.03.04-0378	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2430,72
20.3.03.04-0379	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	3733,06
20.3.03.04-0380	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5173,04
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:			
20.3.03.04-0391	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1275,38
20.3.03.04-0392	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2212,28
20.3.03.04-0393	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	1991,67
20.3.03.04-0394	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2687,83
20.3.03.04-0395	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3066,00
20.3.03.04-0396	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	3801,24
20.3.03.04-0397	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	1860,24
20.3.03.04-0398	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2586,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.04-0399	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4060,98
20.3.03.04-0400	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	5418,05
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:			
20.3.03.04-0411	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1070,46
20.3.03.04-0412	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	1996,92
20.3.03.04-0413	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1919,81
20.3.03.04-0414	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2568,90
20.3.03.04-0415	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1557,06
20.3.03.04-0416	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2223,50
20.3.03.04-0417	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1670,07
20.3.03.04-0418	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2376,80
20.3.03.04-0419	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3437,13
20.3.03.04-0420	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5241,46
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:			
20.3.03.04-0431	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1201,05
20.3.03.04-0432	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2104,89
20.3.03.04-0433	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	1875,60
20.3.03.04-0434	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2486,85
20.3.03.04-0435	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3031,70
20.3.03.04-0436	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3772,07
20.3.03.04-0437	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1751,93
20.3.03.04-0438	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2419,25
20.3.03.04-0439	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	3793,63
20.3.03.04-0440	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	5357,59
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	1956,00
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2273,29
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	2642,09
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	2742,57
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3109,84
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	5004,17
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	5522,06
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	2351,75
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:			
20.3.03.04-0471	ASM/R 1x36, IP20	шт.	1610,94
20.3.03.04-0472	ASM/S 1x36, IP20	шт.	1645,05
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	637,07
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	2516,31
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	2568,94
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02- 4x40/П-01 УХЛ4	шт.	895,46
<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу</b>			
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	3405,00
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1147,84
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:			
20.3.03.05-0011	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2816,00
20.3.03.05-0012	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2985,00
20.3.03.05-0013	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3102,00
20.3.03.05-0014	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3759,66
20.3.03.05-0015	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3328,00
20.3.03.05-0016	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4142,88
20.3.03.05-0017	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4180,79
20.3.03.05-0018	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2427,00
20.3.03.05-0019	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1413,83
20.3.03.05-0020	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2363,25
20.3.03.05-0021	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1892,21
20.3.03.05-0022	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2696,00
20.3.03.05-0023	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2288,30
20.3.03.05-0024	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1722,84
20.3.03.05-0025	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1741,08
20.3.03.05-0026	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6074,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.05-0027	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4826,45
20.3.03.05-0028	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6909,90
20.3.03.05-0029	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5895,32
20.3.03.05-0030	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3361,00
20.3.03.05-0031	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2947,52
20.3.03.05-0032	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3564,00
20.3.03.05-0033	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3188,00
20.3.03.05-0034	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4762,00
20.3.03.05-0035	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4253,04
20.3.03.05-0036	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2412,19
20.3.03.05-0037	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1795,72
20.3.03.05-0038	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2300,00
20.3.03.05-0039	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2735,00
20.3.03.05-0040	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2207,00
20.3.03.05-0041	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2587,00
20.3.03.05-0042	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3289,82
20.3.03.05-0043	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2547,00
20.3.03.05-0044	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2961,00
20.3.03.05-0045	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2401,22
20.3.03.05-0046	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1991,17
20.3.03.05-0047	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2204,33
20.3.03.05-0048	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2911,45
20.3.03.05-0049	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2007,44
20.3.03.05-0050	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2555,59
20.3.03.05-0051	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2825,01
20.3.03.05-0052	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2538,85
20.3.03.05-0053	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2844,69
20.3.03.05-0054	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3795,78
20.3.03.05-0055	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4283,74
20.3.03.05-0056	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4973,60
20.3.03.05-0057	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5459,59
20.3.03.05-0058	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3954,99
20.3.03.05-0059	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4199,83
20.3.03.05-0060	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5290,23
20.3.03.05-0061	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5289,88
20.3.03.05-0062	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4565,28
20.3.03.05-0063	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4564,99
20.3.03.05-0064	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5452,84
20.3.03.05-0065	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5452,50
20.3.03.05-0066	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3381,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.05-0067	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2379,76
20.3.03.05-0068	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2825,00
20.3.03.05-0069	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2672,38
20.3.03.05-0070	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3805,42
20.3.03.05-0071	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4115,00
20.3.03.05-0072	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4746,00
20.3.03.05-0073	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2162,67
20.3.03.05-0074	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2238,32
20.3.03.05-0075	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2687,38
20.3.03.05-0076	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2646,93
20.3.03.05-0077	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2543,06
20.3.03.05-0078	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2226,15
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	73484,37
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	73254,82
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	74141,63
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	75893,04
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	3630,40
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	7125,94
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6648,49
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	4050,26
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6610,87
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7508,82
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7516,90
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3898,27
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3103,00
<b>Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу</b>			
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1331,49
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	1916,19
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:			
20.3.03.06-0011	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 125- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2613,00
20.3.03.06-0012	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21- 250- 003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2985,00
20.3.03.06-0013	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4048,64
20.3.03.06-0014	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4481,24
20.3.03.06-0015	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4952,29
20.3.03.06-0016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09- 125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5503,62
20.3.03.06-0017	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3995,27
20.3.03.06-0018	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28- 125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3210,38
20.3.03.06-0019	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	711,90
20.3.03.06-0020	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	636,04
20.3.03.06-0021	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1224,00
20.3.03.06-0022	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	891,00
20.3.03.06-0023	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1042,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.06-0024	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	989,30
20.3.03.06-0025	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	751,98
20.3.03.06-0026	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	915,00
20.3.03.06-0027	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1737,75
20.3.03.06-0028	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2137,00
20.3.03.06-0029	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2012,85
20.3.03.06-0030	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1022,08
20.3.03.06-0031	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1132,10
20.3.03.06-0032	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	824,36
20.3.03.06-0033	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5231,00
20.3.03.06-0034	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5626,89
20.3.03.06-0035	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6442,74
20.3.03.06-0036	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5737,79
20.3.03.06-0037	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2952,00
20.3.03.06-0038	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1780,28
20.3.03.06-0039	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3260,00
20.3.03.06-0040	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3250,96
20.3.03.06-0041	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3702,00
20.3.03.06-0042	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3854,21
20.3.03.06-0043	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2399,00
20.3.03.06-0044	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1977,00
20.3.03.06-0045	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2314,00
20.3.03.06-0046	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2255,00
20.3.03.06-0047	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2497,00
20.3.03.06-0048	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1723,06
20.3.03.06-0049	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2757,00
20.3.03.06-0050	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1909,16
20.3.03.06-0051	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2452,00
20.3.03.06-0052	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2729,00
20.3.03.06-0053	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	1913,90
20.3.03.06-0054	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2558,00
20.3.03.06-0055	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1748,00
20.3.03.06-0056	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1845,48
20.3.03.06-0057	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2284,00
20.3.03.06-0058	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2368,22
20.3.03.06-0059	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3413,47
20.3.03.06-0060	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3587,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.03.06-0061	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	973,13
20.3.03.06-0062	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2824,46
20.3.03.06-0063	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	2608,12
20.3.03.06-0064	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2333,29
20.3.03.06-0065	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3075,01
20.3.03.06-0066	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1548,73
20.3.03.06-0067	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	2596,76
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	2642,97
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	3363,35
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт.	3498,83
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250- 002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	3317,61
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125- 001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	1470,18
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	3986,03
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	2246,00
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3780,83
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4272,54
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2526,00
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2006,47
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>			
Светильник аварийного освещения GM:			
20.3.03.07-0001	A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	5728,81
20.3.03.07-0002	L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	6000,00
20.3.03.07-0003	L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	7478,34
Светильник автомагистральный GM:			
20.3.03.07-0011	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7815,89
20.3.03.07-0012	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	11060,19
20.3.03.07-0013	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	29641,29
20.3.03.07-0014	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	33180,50
20.3.03.07-0015	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	49770,75
20.3.03.07-0016	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	14641,52
20.3.03.07-0017	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	14601,69
20.3.03.07-0018	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	15457,63
20.3.03.07-0019	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	23516,95
Светильник в навес A3C GM:			
20.3.03.07-0021	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	12810,36
20.3.03.07-0022	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	13457,63
20.3.03.07-0023	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	13966,10
Светильник дежурного освещения GM:			
20.3.03.07-0031	A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	4081,42
20.3.03.07-0032	L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	3979,55
20.3.03.07-0033	L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	5408,07
Светильник для ЖКХ GM:			
20.3.03.07-0041	G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	863,57
20.3.03.07-0042	L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	1247,38
Светильник линейный GM:			
20.3.03.07-0051	L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	2523,32
20.3.03.07-0052	L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	2644,07
20.3.03.07-0053	L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	2523,32
20.3.03.07-0054	L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	2578,15
20.3.03.07-0055	L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	2703,39
20.3.03.07-0056	L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	2703,39
20.3.03.07-0057	L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	3291,27
20.3.03.07-0058	L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	3291,27
20.3.03.07-0059	L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	3291,27
20.3.03.07-0060	L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	3346,09
20.3.03.07-0061	L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	3346,09
20.3.03.07-0062	L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	3346,09
20.3.03.07-0063	L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	4278,64
20.3.03.07-0064	L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	4278,64
20.3.03.07-0065	L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	4278,64
20.3.03.07-0066	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	4333,46
20.3.03.07-0067	L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	4333,46
20.3.03.07-0068	L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	4333,46
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246- S	шт.	109745,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Светильник низковольтный GM:			
20.3.03.07-0081	L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2015,05
20.3.03.07-0082	L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24В)	шт.	3982,09
Светильник потолочный GM:			
20.3.03.07-0091	A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4786,54
20.3.03.07-0092	A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4988,04
20.3.03.07-0093	A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	4181,92
20.3.03.07-0094	A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4152,54
20.3.03.07-0095	A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5391,15
20.3.03.07-0096	A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5592,65
20.3.03.07-0097	A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7796,61
20.3.03.07-0098	M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4635,37
20.3.03.07-0099	M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4836,93
Светильник промышленный GM:			
20.3.03.07-0101	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	4438,01
20.3.03.07-0102	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	3762,68
20.3.03.07-0103	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	3762,68
20.3.03.07-0104	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	9423,73
20.3.03.07-0105	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	9677,97
20.3.03.07-0106	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	7500,00
20.3.03.07-0107	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	7762,71
20.3.03.07-0108	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	7525,30
20.3.03.07-0109	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	7718,26
20.3.03.07-0110	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	13245,76
20.3.03.07-0111	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	10423,73
20.3.03.07-0112	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	18762,71
20.3.03.07-0113	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	19016,95
20.3.03.07-0114	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	14915,25
20.3.03.07-0115	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	15169,49
20.3.03.07-0116	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	15050,61
20.3.03.07-0117	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	28008,47
20.3.03.07-0118	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	22575,91
20.3.03.07-0119	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	22372,88
20.3.03.07-0120	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	26483,05
20.3.03.07-0121	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	20847,46
20.3.03.07-0122	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	39728,81
20.3.03.07-0123	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	31271,19
Светильник ригельный GM:			
20.3.03.07-0131	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	13245,76
20.3.03.07-0132	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	26483,05
20.3.03.07-0133	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	39728,81
Светильник уличный GM:			
20.3.03.07-0141	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	8177,20
20.3.03.07-0142	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	12214,05
20.3.03.07-0143	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	12500,00
20.3.03.07-0144	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	18389,83
<b>Группа 20.3.03.08: Светильники точечные</b>			
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	70,94
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	82,88
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	82,88
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	220,53
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	200,30
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	138,21
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:			
20.3.03.08-0011	40 Вт, тип R-50	шт.	66,94
20.3.03.08-0012	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	162,72
20.3.03.08-0013	60 Вт, тип R-63	шт.	42,37
20.3.03.08-0014	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	165,08
20.3.03.08-0015	75 Вт, тип R-80	шт.	44,17
20.3.03.08-0016	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	165,20
<b>Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы</b>			
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	1452,18
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	5766,86
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	12104,93
<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>			
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	33910,55
Знак дорожный светодиодный:			
20.3.04.01-0011	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	11665,47
20.3.04.01-0012	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	16078,62
20.3.04.01-0013	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	17752,67
20.3.04.01-0014	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	20675,16
20.3.04.01-0015	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	26251,25
20.3.04.01-0016	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	34784,53
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5024,58
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5437,29
<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>			
Знак надомный:			
20.3.04.02-0001	световой размером 450х450 мм	шт.	435,09
20.3.04.02-0002	световой размером 470х260 мм	шт.	450,74
20.3.04.02-0003	световой размером 1150х450 мм	шт.	1305,12
20.3.04.02-0004	световой размером 1250х330 мм	шт.	1240,54
20.3.04.02-0005	световой размером 1600х450 мм	шт.	1367,67
<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>			
Облучатель бактерицидный:			
20.3.04.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт.	1992,17
20.3.04.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт.	2194,84
20.3.04.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт.	2280,48
20.3.04.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт.	2846,50
20.3.04.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	929,83
20.3.04.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1195,15
20.3.04.03-0007	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П- 3х30 Вт	шт.	5780,55
20.3.04.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1367,10
<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>			
20.3.04.04-0001	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	348113,63
20.3.04.04-0002	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	8483,60
20.3.04.04-0003	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	3154,92
Пржектор с отражателем:			
20.3.04.04-0011	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	3809,79
20.3.04.04-0012	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	8445,52
20.3.04.04-0013	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5391,85
20.3.04.04-0014	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	5691,81
20.3.04.04-0015	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	5685,28
20.3.04.04-0016	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	5762,53
20.3.04.04-0017	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5152,78
20.3.04.04-0018	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	6433,57
20.3.04.04-0019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	3749,90
20.3.04.04-0020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт.	3332,17
20.3.04.04-0021	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	4396,44
20.3.04.04-0022	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	5963,78
20.3.04.04-0023	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	4868,93
20.3.04.04-0024	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	6034,49
20.3.04.04-0025	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт.	2618,93
20.3.04.04-0026	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт.	3589,04
20.3.04.04-0027	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1764,66
20.3.04.04-0028	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1240,11
Пржекторы серии:			
20.3.04.04-0031	ИО-500	шт.	1856,50
20.3.04.04-0032	ИО-1000	шт.	3951,16
20.3.04.04-0033	ИО-1500	шт.	4032,91
20.3.04.04-0034	ИО-2000	шт.	4221,32
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	69959,61
<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подводные</b>			
Светильник для пруда OASE:			
20.3.04.05-0001	Luminis 3	компл.	9651,36
20.3.04.05-0002	Lunagua 3 FT	компл.	4136,22
20.3.04.05-0003	Lunagua 3 Set 1	компл.	6349,53
20.3.04.05-0004	Lunagua 3 Set 2	компл.	11792,68
20.3.04.05-0005	Lunagua 3 Set 3	компл.	17235,83
20.3.04.05-0006	Lunagua 10	компл.	6204,41
20.3.04.05-0007	Lunagua 35 Set	компл.	15420,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.3.04.05-0008	Lunagua Mini-Set	компл.	3188,35
20.3.04.05-0009	Lunaled 6	компл.	4535,80
20.3.04.05-0010	Lunaled 9	компл.	5442,17
20.3.04.05-0011	Profilux 100	компл.	25399,08
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	10576,45
<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>			
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	748,31
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	759,82
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	22908,77
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	12893,33
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	189,56
<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>			
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	619,72
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	99,84
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	5892,11
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	7249,92
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	378,85
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	1829,90
<b>Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы</b>			
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	17866,54
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	992,59
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	101,39
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные</b>			
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>			
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>			
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	433,90
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:			
20.4.01.01-0011	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	760,53
20.4.01.01-0012	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	884,09
20.4.01.01-0013	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	509,86
20.4.01.01-0014	A56-029, цвет белый	10 шт.	451,20
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:			
20.4.01.01-0021	A1-10-141	10 шт.	192,76
20.4.01.01-0022	A5-10-142	10 шт.	207,50
20.4.01.01-0023	A14-100	10 шт.	212,24
20.4.01.01-0024	A16-001	10 шт.	289,29
20.4.01.01-0025	A56-001	10 шт.	346,79
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	495,92
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	532,07
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	732,77
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:			
20.4.01.01-0041	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	593,29
20.4.01.01-0042	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	616,50
20.4.01.01-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	423,00
20.4.01.01-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	381,60
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>			
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	721,76
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:			
20.4.01.02-0011	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	648,27
20.4.01.02-0012	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	648,27
20.4.01.02-0013	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	452,69
20.4.01.02-0014	C56-043, цвет белый	10 шт.	527,80
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	462,40
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:			
20.4.01.02-0031	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	653,48
20.4.01.02-0032	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	740,40
20.4.01.02-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	491,58
20.4.01.02-0034	C16-057, цвет белый	10 шт.	426,10
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	9568,44
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>			
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	512,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	373,56
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	292,46
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	439,48
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка	компл.	85,05
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	119,63
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	265,86
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	252,65
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	106,36
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	288,41
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	279,13
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	930,47
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>			
Вставки плавкие:			
20.4.02.01-0001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	83,66
20.4.02.01-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	83,66
20.4.02.01-0003	E27B2	10 шт.	312,46
20.4.02.01-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	845,16
20.4.02.01-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	784,75
20.4.02.01-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	784,75
20.4.02.01-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	784,75
20.4.02.01-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1338,07
20.4.02.01-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1338,07
20.4.02.01-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1338,07
20.4.02.01-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	3126,59
20.4.02.01-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	3126,59
20.4.02.01-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	3126,59
20.4.02.01-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	810,00
20.4.02.01-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2650,90
20.4.02.01-0016	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	380,71
20.4.02.01-0017	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	380,71
20.4.02.01-0018	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	380,71
20.4.02.01-0019	ПП24-25	10 шт.	1443,48
20.4.02.01-0020	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	2048,67
20.4.02.01-0021	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	2146,24
20.4.02.01-0022	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	6687,43
20.4.02.01-0023	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	6931,81
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:			
20.4.02.02-0001	220 В 350А	шт.	3495,35
20.4.02.02-0002	220 В 600А	шт.	4695,06
20.4.02.02-0003	220 В 850А	шт.	11997,93
20.4.02.02-0004	500 В 350А	шт.	3759,07
20.4.02.02-0005	500 В 600А	шт.	5042,62
20.4.02.02-0006	500 В 850А	шт.	12778,72
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>			
Основания предохранителей типа:			
20.4.02.03-0001	E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	381,11
20.4.02.03-0002	ППТ-10УЗ	10 шт.	878,77
20.4.02.03-0003	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	1037,10
20.4.02.03-0004	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	332,94
20.4.02.03-0005	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	1084,47
20.4.02.03-0006	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	2941,26
20.4.02.03-0007	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	5740,95
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>			
Панели с предохранителями:			
20.4.02.04-0001	ПП515 УЗ	шт.	4583,55
20.4.02.04-0002	ПП3021 УЗ	шт.	5523,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.4.02.04-0003	ПП4010 У3	шт.	3420,31
20.4.02.04-0004	ПП4011 У3	шт.	3420,31
20.4.02.04-0005	ПП4012 У3	шт.	3420,31
20.4.02.04-0006	ПП4021 У3	шт.	8856,79
20.4.02.04-0007	ПП4035 У3	шт.	9314,00
20.4.02.04-0008	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	5093,18
20.4.02.04-0009	ПП6010 У3	шт.	19752,14
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>			
Предохранители:			
20.4.02.05-0001	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	9236,40
20.4.02.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	719,01
20.4.02.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	1389,21
20.4.02.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	2495,87
20.4.02.05-0005	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	9522,21
20.4.02.05-0006	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	16008,71
20.4.02.05-0007	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	55992,39
20.4.02.05-0008	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	5539,23
20.4.02.05-0009	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	9716,11
20.4.02.05-0010	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	88666,53
20.4.02.05-0011	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	8460,00
20.4.02.05-0012	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	12320,00
20.4.02.05-0013	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	20040,00
20.4.02.05-0014	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	14660,00
20.4.02.05-0015	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	24560,00
20.4.02.05-0016	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	34660,00
20.4.02.05-0017	плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	98507,76
20.4.02.05-0018	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	37000,00
20.4.02.05-0019	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	36941,15
20.4.02.05-0020	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	51860,00
20.4.02.05-0021	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	45806,65
20.4.02.05-0022	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	75440,00
20.4.02.05-0023	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	63840,00
20.4.02.05-0024	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	65040,00
20.4.02.05-0025	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	88200,00
20.4.02.05-0026	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	93820,00
20.4.02.05-0027	плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	108460,00
20.4.02.05-0028	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	85440,00
20.4.02.05-0029	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	114200,00
20.4.02.05-0030	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	23449,60
20.4.02.05-0031	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	37728,62
20.4.02.05-0032	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	2275,23
20.4.02.05-0033	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	2275,23
20.4.02.05-0034	ПВД-I	10 шт.	668,28
20.4.02.05-0035	ПВД-II	10 шт.	880,56
20.4.02.05-0036	ПВД-III	10 шт.	1847,99
20.4.02.05-0037	ПВД-IV	10 шт.	5663,16
20.4.02.05-0038	ПВД-V	10 шт.	10255,42
20.4.02.05-0039	ПВД-VI	10 шт.	23726,22
20.4.02.05-0040	ПВД-VII	10 шт.	26597,68
20.4.02.05-0041	ПВД-ПБ	10 шт.	3859,94
20.4.02.05-0042	ПДС-I М3	10 шт.	3539,44
20.4.02.05-0043	ПДС-II М3	10 шт.	4968,79
20.4.02.05-0044	ПДС-III М3	10 шт.	6903,66
20.4.02.05-0045	ПДС-IIIК	10 шт.	13909,00
20.4.02.05-0046	ПДС-IIIК	10 шт.	12487,95
20.4.02.05-0047	ПДС-IV М3	10 шт.	32653,68
20.4.02.05-0048	ПДС-IVК	10 шт.	48393,19
20.4.02.05-0049	ПДС-IVК	10 шт.	8259,78
20.4.02.05-0050	ПДС-V М3	10 шт.	43216,26
20.4.02.05-0051	ПДС-VI М3	10 шт.	80008,28
20.4.02.05-0052	ПДС-VII М3	10 шт.	50865,87
20.4.02.05-0053	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	27073,83
20.4.02.05-0054	ПП56К-36366-03	10 шт.	37439,84
20.4.02.05-0055	ПП56К-36376-03	10 шт.	33007,09
20.4.02.05-0056	ПРС-25У3-П	10 шт.	9074,82
20.4.02.05-0057	СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт.	9853,39
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>			
Предохранители:			
20.4.02.06-0001	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35А	10 шт.	2585,75
20.4.02.06-0002	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75А	10 шт.	3790,23
20.4.02.06-0003	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт.	6031,80
20.4.02.06-0004	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт.	6585,28
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Предохранители:</b>			
20.4.02.07-0001	пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт.	8803,20
20.4.02.07-0002	пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт.	16313,22
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резбовые</b>			
<b>Предохранители:</b>			
20.4.02.08-0001	ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	5779,72
20.4.02.08-0002	ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	6566,75
20.4.02.08-0003	ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	7989,65
20.4.02.08-0004	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	10799,55
20.4.02.08-0005	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	11268,89
20.4.02.08-0006	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	12203,91
20.4.02.08-0007	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	60271,58
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие</b>			
<b>Предохранители:</b>			
20.4.02.09-0001	тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0002	тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0003	тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0004	тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0005	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	1724,58
20.4.02.09-0006	тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0007	тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	1760,80
20.4.02.09-0008	тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	1900,82
20.4.02.09-0009	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	1867,17
20.4.02.09-0010	тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	2143,77
20.4.02.09-0011	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	2182,84
20.4.02.09-0012	тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	1866,90
20.4.02.09-0013	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	2461,43
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКП/Д2 Разъемы и розетки штепсельные)</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	30700,78
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	17905,93
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	35205,19
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам</b>			
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	15053,78
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	6252,65
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.	16059,59
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	2087,25
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	2404,55
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1559,32
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	2905,50
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	2921,78
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	2195,31
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	2515,85
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2358,72
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	1432,61
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	12155,57
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	23632,04
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	18746,33
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	54877,12
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	21302,26
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	3169,49
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	5042,37
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	6683,76
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	3974,58
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	2401,17
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	6275,30
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	4749,88
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РПШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	6570,05
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	3235,53
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3229,25
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	12446,95
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3042,43
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	6064,80
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	7468,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	7046,55
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	686,90
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63A, 380В, IP54	100 шт.	71017,73
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	2725,02
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	5519,54
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	1128,72
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	1226,42
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	22796,61
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	601,36
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	1831,98
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	836,46
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1271,19
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6488,63
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	25694,36
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	16089,59
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)</b>			
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	924,81
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	65,25
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	71,45
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	275882,98
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт	шт.	14409,80
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2399,41
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	6569,30
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	8159,43
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	30345,93
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР- 1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	35806,54
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	17044,25
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	13413,00
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	24182,48
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	34079,15
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)</b>			
Щиты распределительные встраиваемые:			
20.4.04.02-0001	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	781,05
20.4.04.02-0002	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	1139,46
20.4.04.02-0003	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	821,13
20.4.04.02-0004	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	830,64
20.4.04.02-0005	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	1114,16
20.4.04.02-0006	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1202,45
20.4.04.02-0007	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1251,29
20.4.04.02-0008	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1910,74
20.4.04.02-0009	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	2090,20
20.4.04.02-0010	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	5367,57
Щиты распределительные навесные:			
20.4.04.02-0021	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1059,14
20.4.04.02-0022	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1059,14
20.4.04.02-0023	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1291,73
20.4.04.02-0024	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1369,24
20.4.04.02-0025	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1343,30
20.4.04.02-0026	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1834,02
20.4.04.02-0027	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	2583,60
20.4.04.02-0028	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	3488,22
20.4.04.02-0029	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	4237,18
20.4.04.02-0030	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	4909,34
Щиты распределительные наружной установки:			
20.4.04.02-0041	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	535,59
20.4.04.02-0042	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	684,71
20.4.04.02-0043	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	674,92
20.4.04.02-0044	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1017,76
20.4.04.02-0045	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	720,66
20.4.04.02-0046	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1334,28
20.4.04.02-0047	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1112,12
20.4.04.02-0048	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	1492,78



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.4.04.02-0049	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	1565,62
20.4.04.02-0050	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	2059,66
20.4.04.02-0051	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	2395,62
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)</b>			
Щиты с монтажной панелью:			
20.4.04.03-0001	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1531,07
20.4.04.03-0002	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2373,77
20.4.04.03-0003	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1787,48
20.4.04.03-0004	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2976,76
20.4.04.03-0005	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2117,15
20.4.04.03-0006	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3649,29
20.4.04.03-0007	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3128,08
20.4.04.03-0008	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5179,30
20.4.04.03-0009	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	6586,93
20.4.04.03-0010	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	4073,09
20.4.04.03-0011	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15626,30
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>			
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:			
20.4.04.04-0001	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1359,47
20.4.04.04-0002	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1323,66
20.4.04.04-0003	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1521,15
20.4.04.04-0004	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1482,43
20.4.04.04-0005	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	2215,75
20.4.04.04-0006	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	2129,80
20.4.04.04-0007	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	3048,88
20.4.04.04-0008	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2888,51
Щиты учетно-распределительные:			
20.4.04.04-0011	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1105,64
20.4.04.04-0012	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1064,81
20.4.04.04-0013	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1118,09
20.4.04.04-0014	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1371,25
20.4.04.04-0015	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1211,92
20.4.04.04-0016	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2038,41
20.4.04.04-0017	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	1961,16
20.4.04.04-0018	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	3108,79
20.4.04.04-0019	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	2962,33
20.4.04.04-0020	ЩУРН-3/12	шт.	1352,31
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>			
Ящик протяжной стальной:			
20.4.04.05-0001	К-654	шт.	943,68
20.4.04.05-0002	К-655	шт.	1181,58
20.4.04.05-0003	К-656	шт.	1538,57
20.4.04.05-0004	К-657	шт.	2378,06
20.4.04.05-0005	К-658	шт.	3820,14
20.4.04.05-0006	К-659	шт.	1338,14
<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)</b>			
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб</b>			
Ввод гибкий, тип:			
20.5.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	232,00
20.5.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	284,16
20.5.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	351,05
20.5.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	309,99
20.5.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	361,96
20.5.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	436,19
20.5.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	454,76
20.5.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	529,10
20.5.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	716,55
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные</b>			
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:			
20.5.01.02-0001	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	16,28
20.5.01.02-0002	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	25,97
20.5.01.02-0003	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	38,42
20.5.01.02-0004	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	51,93
20.5.01.02-0005	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	68,21
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна	шт.	1104408,28
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)</b>			
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	196,67
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	251,67
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	152,77
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>			
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N- IPE- 1C2-1N-IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	19367,90
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N- IPE- 1C2-1N-IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	19649,19
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт.	17808,18
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	158,37
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	488,05
<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>			
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	93,22
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕC2(LC)	шт.	41836,30
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	10 шт.	176,06
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	288,14
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	3986,05
<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>			
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	66,14
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	8796,59
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт.	4764,94
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	199,24
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	208,81
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	415,88
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	416,83
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	422,71
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	332,20
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	512,71
<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>			
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	162,64
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	369,73
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	67,00
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	71,79
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	1055,29
<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>			
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	201,73
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	304,49
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	956,17
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	35,30
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	338,28
Разветвительная коробка:			
20.5.02.06-0021	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	387,91
20.5.02.06-0022	КЗНС-08	10 шт.	10697,54
20.5.02.06-0023	КЗНС-16	10 шт.	14632,46
20.5.02.06-0024	КЗНС-32	10 шт.	22653,05
20.5.02.06-0025	КЗНС-48	10 шт.	34497,88
20.5.02.06-0026	КИ-У3	10 шт.	5253,83
20.5.02.06-0027	КРУ-1	10 шт.	132,91
20.5.02.06-0028	КЭМ-3	10 шт.	270,31
20.5.02.06-0029	КЭМ-4	10 шт.	385,92
20.5.02.06-0030	У994	10 шт.	709,69
20.5.02.06-0031	У-191	10 шт.	178,05
20.5.02.06-0032	У-192	10 шт.	186,54
20.5.02.06-0033	У-194	10 шт.	112,55
20.5.02.06-0034	У-195	10 шт.	151,42
20.5.02.06-0035	У-196	10 шт.	116,62
20.5.02.06-0036	У-197	10 шт.	209,72
20.5.02.06-0037	У-198	10 шт.	355,71
20.5.02.06-0038	У-257	10 шт.	4248,39
20.5.02.06-0039	У-409	10 шт.	1177,36
20.5.02.06-0040	У-614	10 шт.	10912,51
20.5.02.06-0041	У-615	10 шт.	19093,73
20.5.02.06-0042	У-995	10 шт.	1702,22
20.5.02.06-0043	У-996	10 шт.	2304,33
20.5.02.06-0044	УК-2	10 шт.	97,17
<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные</b>			
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	208,64
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	82,45
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	29,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>			
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	5786,36
Коробка телефонная распределительная марки:			
20.5.02.08-0011	КР75/200	шт.	2516,56
20.5.02.08-0012	КР200/2	шт.	3937,38
20.5.02.08-0013	КР200/4	шт.	4306,66
20.5.02.08-0014	КРТ-10	шт.	133,59
20.5.02.08-0015	КРТН-10	шт.	74,27
20.5.02.08-0016	КРТП-10	шт.	61,57
20.5.02.08-0017	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	564,35
20.5.02.08-0018	КРТУ-10	шт.	173,21
<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>			
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	637,34
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	10009,94
<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>			
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	243,44
Коробка универсальная марки:			
20.5.02.10-0011	УК-2П	10 шт.	284,05
20.5.02.10-0012	УК-П	10 шт.	308,17
20.5.02.10-0013	УК-Р-0,5-15	10 шт.	367,20
20.5.02.10-0014	УК-Р-0,5-30	10 шт.	367,20
<b>Группа 20.5.02.11: Коробки установочные</b>			
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6849,54
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	152,77
Коробка напольная:			
20.5.02.11-0011	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7566,29
20.5.02.11-0012	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	7512,85
20.5.02.11-0013	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	6535,88
20.5.02.11-0014	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	7201,51
20.5.02.11-0015	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	5656,95
20.5.02.11-0016	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8423,10
20.5.02.11-0017	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7141,32
20.5.02.11-0018	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8080,32
20.5.02.11-0019	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10526,33
20.5.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	8427,84
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:			
20.5.02.11-0031	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	2293,55
20.5.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	2298,84
20.5.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	2294,85
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.	265,65
<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины</b>			
<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>			
Мост шинный:			
20.5.03.01-0001	ШМ-1	шт.	14908,77
20.5.03.01-0002	ШМ-2	шт.	16176,34
20.5.03.01-0003	ШМ-3	шт.	17443,67
20.5.03.01-0004	ШМА 300.53	шт.	90776,69
20.5.03.01-0005	ШМА 300.54	шт.	57528,70
20.5.03.01-0006	ШМА 300.55	шт.	64876,46
20.5.03.01-0007	ШМР-1	шт.	66967,07
20.5.03.01-0008	ШМР-2	шт.	67844,30
20.5.03.01-0009	ШМР-3	шт.	68708,74
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1631,48
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>			
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	6556,59
20.5.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	987,17
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	8735,32
<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>			
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	61,41
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	517602,31
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	493479,40
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	405013,12
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	197,02
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	41143,22
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	20572,88
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	463942,27
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	460232,74
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	519078,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)</b>			
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:			
20.5.04.01-0001	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	637,99
20.5.04.01-0002	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	1270,61
20.5.04.01-0003	1,5 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	2913,67
20.5.04.01-0004	4 мм², количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	1474,27
20.5.04.01-0005	4 мм², количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	1989,28
20.5.04.01-0006	4 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	2624,15
20.5.04.01-0007	4 мм², количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	3554,17
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>			
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:			
20.5.04.02-0001	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	2236,61
20.5.04.02-0002	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	2488,43
20.5.04.02-0003	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	2906,78
20.5.04.02-0004	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	4974,20
20.5.04.02-0005	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	5893,86
20.5.04.02-0006	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	7596,89
20.5.04.02-0007	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	7980,24
20.5.04.02-0008	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	9948,49
20.5.04.02-0009	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	12471,70
20.5.04.02-0010	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	15459,30
20.5.04.02-0011	2,5 мм², количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	19958,72
20.5.04.02-0012	4 мм², количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	2451,23
20.5.04.02-0013	4 мм², количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	3263,80
20.5.04.02-0014	4 мм², количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	4084,41
20.5.04.02-0015	4 мм², количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	4894,29
20.5.04.02-0016	4 мм², количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	7056,02
20.5.04.02-0017	4 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	9319,56
20.5.04.02-0018	4 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	5893,28
20.5.04.02-0019	4 мм², количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	10453,92
20.5.04.02-0020	4 мм², количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	16978,78
20.5.04.02-0021	10 мм², количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	5751,10
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	20760,29
<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)</b>			
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	100 шт.	2274,17
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	1938,86
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	9,34
<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>			
Зажим натяжной:			
20.5.04.04-0001	болтовой НБ-2-6	шт.	259,60
20.5.04.04-0002	болтовой НБ-2-6А	шт.	213,01
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-7	шт.	297,19
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	572,35
20.5.04.04-0005	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	202,73
20.5.04.04-0006	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	202,73
20.5.04.04-0007	клиновый НКК-1-1	шт.	208,59
20.5.04.04-0008	клиновый НКК-2-1	шт.	438,43
20.5.04.04-0009	НАС-240-1,2	шт.	435,73
20.5.04.04-0010	НАС-300-1	шт.	485,50
20.5.04.04-0011	НАС-330-1	шт.	485,56
20.5.04.04-0012	НАС-330-2	шт.	532,33
20.5.04.04-0013	НАС-400-1	шт.	570,42
20.5.04.04-0014	НАС-450-1	шт.	634,70
20.5.04.04-0015	НАС-500-1	шт.	634,76
20.5.04.04-0016	НАС-600-1	шт.	903,81
20.5.04.04-0017	НАС-700-1	шт.	1268,75
20.5.04.04-0018	НАС-800-1	шт.	1495,24
20.5.04.04-0019	НАС-1200-1А	шт.	2327,93
20.5.04.04-0020	НС-50-3	шт.	246,33
20.5.04.04-0021	НС-70-3	шт.	251,72
20.5.04.04-0022	НС-100-3	шт.	393,73
20.5.04.04-0023	НС-108-1	шт.	393,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.5.04.04-0024	НС-120-3	шт.	393,61
20.5.04.04-0025	НС-140-3	шт.	405,82
20.5.04.04-0026	НС-150-3	шт.	341,39
20.5.04.04-0027	НС-220-3	шт.	1623,62
20.5.04.04-0028	НС-230-3	шт.	1664,67
20.5.04.04-0029	НС-260-3	шт.	1718,43
20.5.04.04-0030	НС-300-3	шт.	2121,23
20.5.04.04-0031	прессуемый НАП-500-3	шт.	1760,14
20.5.04.04-0032	прессуемый НАП-500-4	шт.	1864,35
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-640-1	шт.	3420,67
20.5.04.04-0034	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	471,55
20.5.04.04-0035	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	549,12
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	756,30
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	1426,16
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	1768,55
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	5698,06
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	5697,11
20.5.04.04-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	635,00
20.5.04.04-0042	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	635,00
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	704,55
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	665,83
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	665,83
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	795,01
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	816,78
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	816,84
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1220,26
20.5.04.04-0050	спиральный НС-11,4-02	шт.	881,74
20.5.04.04-0051	спиральный НС-13,5-02	шт.	993,12
20.5.04.04-0052	спиральный НС-15,2-02	шт.	1408,03
20.5.04.04-0053	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1642,78
20.5.04.04-0054	спиральный НС-24,5-01	шт.	1328,85
20.5.04.04-0055	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1086,84
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	шт.	1132,08
<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные</b>			
Зажим ответвительный:			
20.5.04.05-0001	ОА-400-1	100 шт.	10834,53
20.5.04.05-0002	ОА-400-2	100 шт.	16292,27
20.5.04.05-0003	ОА-600-1	100 шт.	14560,62
20.5.04.05-0004	ОА-600-2	100 шт.	22399,99
20.5.04.05-0005	ОА 35-1	100 шт.	2057,64
20.5.04.05-0006	ОА 50-1	100 шт.	1957,01
20.5.04.05-0007	ОА 50-2	100 шт.	5699,98
20.5.04.05-0008	ОА 70-1	100 шт.	1997,05
20.5.04.05-0009	ОА 70-2	100 шт.	6423,51
20.5.04.05-0010	ОА 95-1	100 шт.	2247,36
20.5.04.05-0011	ОА 95-2	100 шт.	6439,72
20.5.04.05-0012	ОА 120-1	100 шт.	2303,56
20.5.04.05-0013	ОА 120-2	100 шт.	6909,93
20.5.04.05-0014	ОА 150-1	100 шт.	2336,03
20.5.04.05-0015	ОА 150-2	100 шт.	8282,23
20.5.04.05-0016	ОА 185-1	100 шт.	3236,42
20.5.04.05-0017	ОА 185-2	100 шт.	9893,66
20.5.04.05-0018	ОА 240-1	100 шт.	4134,85
20.5.04.05-0019	ОА 240-2	100 шт.	10122,62
20.5.04.05-0020	ОА 300-1	100 шт.	9793,11
20.5.04.05-0021	ОА 300-2	100 шт.	14918,17
20.5.04.05-0022	прессуемый ОАП 500-1	шт.	751,93
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-2	шт.	684,40
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-3	шт.	751,95
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 640-1	шт.	2084,85
20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1911,52
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-3	шт.	1844,67
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные</b>			
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	169,52
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	186,83
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	262,88
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	313,41
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
Зажим соединительный:			
20.5.04.07-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	36,83
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-50-3	шт.	47,36
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-70-3	шт.	52,61
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-95-3	шт.	102,60
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-120-3	шт.	168,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
20.5.04.07-0006	овальный СОАС-150-3	шт.	211,77
20.5.04.07-0007	овальный СОАС-185-3	шт.	274,90
20.5.04.07-0008	прессуемый САП-500-1	шт.	937,86
20.5.04.07-0009	прессуемый САП-640-1	шт.	2029,96
20.5.04.07-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	320,55
20.5.04.07-0011	прессуемый САС-240-1Б	шт.	204,91
20.5.04.07-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	323,90
20.5.04.07-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	364,25
20.5.04.07-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	378,47
20.5.04.07-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	349,46
20.5.04.07-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	408,03
20.5.04.07-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	403,99
20.5.04.07-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	368,98
20.5.04.07-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	648,51
20.5.04.07-0020	прессуемый САС-600-1	шт.	649,83
20.5.04.07-0021	прессуемый САСУС-70-1	шт.	390,49
20.5.04.07-0022	прессуемый САСУС-95-1	шт.	519,09
20.5.04.07-0023	прессуемый САСУС-185-1	шт.	639,91
20.5.04.07-0024	прессуемый САСУС-300-1	шт.	731,08
20.5.04.07-0025	прессуемый САСУС-500-1	шт.	1416,55
20.5.04.07-0026	спиральный СС-9,1-01	шт.	920,94
20.5.04.07-0027	спиральный СС-13,5-11	шт.	838,54
20.5.04.07-0028	спиральный СС-13,5-21	шт.	597,81
20.5.04.07-0029	спиральный СС-13,5-31	шт.	597,84
20.5.04.07-0030	спиральный СС-15,2-11	шт.	1006,70
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15,2-21	шт.	603,82
20.5.04.07-0032	спиральный СС-15,2-31	шт.	917,17
20.5.04.07-0033	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1708,86
20.5.04.07-0034	спиральный СС-16,8-11	шт.	1324,96
20.5.04.07-0035	спиральный СС-17,1-21	шт.	878,38
20.5.04.07-0036	спиральный СС-17,1-31	шт.	1445,50
20.5.04.07-0037	спиральный СС-18,8-21	шт.	1661,36
20.5.04.07-0038	спиральный СС-18,8-31	шт.	1664,27
20.5.04.07-0039	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1672,17
20.5.04.07-0040	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2040,15
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24,5-11	шт.	3274,55
20.5.04.07-0042	СВС-50-3	шт.	64,81
20.5.04.07-0043	СВС-70-3	шт.	70,43
20.5.04.07-0044	СВС-100-3	шт.	81,65
20.5.04.07-0045	СВС-108-1	шт.	87,95
20.5.04.07-0046	СВС-120-3	шт.	91,02
20.5.04.07-0047	СВС-135-3	шт.	94,98
20.5.04.07-0048	СВС-150-3	шт.	102,28
20.5.04.07-0049	СВС-200-3	шт.	119,02
20.5.04.07-0050	СВС-300-3	шт.	148,44
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажим соединительный:			
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	253,65
20.5.04.08-0002	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	297,44
20.5.04.08-0003	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	457,57
20.5.04.08-0004	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	409,77
20.5.04.08-0005	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	886,31
20.5.04.08-0006	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1169,79
20.5.04.08-0007	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1437,30
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	964,74
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1620,34
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1620,34
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	1620,34
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1588,98
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	5522,03
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15218,64
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15218,64
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	195,89
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	6943,20
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	182,35
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
20.5.04.11-0001	Держатель шилдиков SchT 5	100 шт.	1531,15
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	6019,20
20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.	375,38
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	1837,37
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	4762,02
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	144,39