

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация			
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные			
Антенна марка:			
61.1.01.01-0001	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	1076,01
61.1.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1458,70
61.1.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	1010,16
61.1.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	802,27
61.1.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	391,72
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая:			
61.1.01.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2329,25
61.1.01.02-0002	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	716,67
61.1.01.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	657,40
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX- DT346	шт.	12255,62
61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	4910,20
61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	5897,29
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	256,44
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	3374,66
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	12780,74
Группа 61.1.03.02: Атенноаторы			
61.1.03.02-0001	Атенноатор АТ-20	шт.	1099,65
61.1.03.02-0002	Атенноатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	4363,32
61.1.03.02-0003	Атенноатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	4363,32
61.1.03.02-0004	Атенноатор ступенчатый K0091	100 шт.	39647,96
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	1508,54
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant	шт.	230573,20
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	18775,86
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	40995,49
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2788,14
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2788,14
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2788,14
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый:			
61.1.04.01-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	120,60
61.1.04.01-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	150,75
61.1.04.01-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	180,91
61.1.04.01-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	211,10
61.1.04.01-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	241,20
61.1.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	169,59
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
Конвертер спутниковый:			
61.1.04.02-0001	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7- 12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	468,26
61.1.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	780,39
61.1.04.02-0003	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	624,33
61.1.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	208,08
61.1.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1664,84
61.1.04.02-0006	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50- 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	520,26
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "C2000- РПИ"	шт.	2674,98
61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "C2000- РПИ" исп. 01	шт.	2550,25
61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "C2000-ПИ"	шт.	2398,02
61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	4487,45
61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	5923,48
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер:			
61.1.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	12041,69
61.1.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	5167,90
61.1.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	3682,74
61.1.04.04-0004	цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	4716,36
61.1.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB- S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	10034,78
61.1.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 МГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	1204,19
61.1.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 МГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл.	2990,36
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.	2109,36
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	1729,33
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	1359,65
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	714,26
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт.	2567,77
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	196,29
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный MB-ДМВ-BX-501	шт.	1728,86
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
Устройство защитное абонентское марки:			
61.1.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	235,95
61.1.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	214,45
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	334,46
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:			
61.1.04.07-0001	УКС-10	шт.	1146,36
61.1.04.07-0002	УКС-20	шт.	2461,45
Устройство оконечное кабельное переходное марки:			
61.1.04.07-0011	УКП-10	шт.	6560,20
61.1.04.07-0012	УКП-10.2	шт.	5519,85
61.1.04.07-0013	УКП-20	шт.	10339,16
61.1.04.07-0014	УКП-20.2	шт.	8475,88
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM- GY размером 800x800x1680 мм	шт.	43818,53
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM- GY размером 800x800x2080 мм	шт.	48150,73
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы			
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	413731,98
61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	164,38
61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	1792,96
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	20094,23
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	2203,36
61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	21395,46
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	1205,29
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский PA 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40- 800 МГц	шт.	372,20
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.	291,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	18903,19
61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	2192,75
61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	1611,82
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	2629,10
61.1.04.09-0121	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	794,17

Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения

Раздел 61.2.01: Извещатели охранные

Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические

61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	5405,39
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	12719,80
61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	838,91
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7904,03
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО- 907 "Мангуст"	10 шт.	6455,98
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	9748,69
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3172,88
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	9298,09
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4273,31
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	5023,79
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5323,50
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	4693,50
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	253,72

Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные

61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	8834,77
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	9665,95
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	9665,95
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	6706,80
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	903,15
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	1127,68
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1449,00

Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные

61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8894,74
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	4353,29
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	38543,50
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:			
61.2.01.03-0011	"Икар-1А"	10 шт.	10444,03
61.2.01.03-0012	"Икар-1Б"	10 шт.	4893,29
61.2.01.03-0013	"Икар-2/1"	10 шт.	3740,23
61.2.01.03-0014	"Икар-2А"	10 шт.	3055,35
61.2.01.03-0015	"Икар-2Б"	10 шт.	3055,35
61.2.01.03-0016	"Икар-4"	10 шт.	4519,57
61.2.01.03-0017	"Икар-5А"	10 шт.	14526,36
61.2.01.03-0018	"Лигард ИК"	10 шт.	3054,24
61.2.01.03-0019	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0020	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0021	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	7508,64
61.2.01.03-0022	"Рapid-3"	10 шт.	4400,66
61.2.01.03-0023	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4557,40
61.2.01.03-0024	"Рapid"	10 шт.	3333,13
61.2.01.03-0025	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3699,52
61.2.01.03-0026	"Рapid" вариант 4	10 шт.	4321,70
61.2.01.03-0027	ИД-30	шт.	2447,63
61.2.01.03-0028	ИД-50	шт.	3005,71
61.2.01.03-0029	ИД-70	шт.	3762,72
61.2.01.03-0030	ИКС-1	шт.	2315,96
61.2.01.03-0031	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	694,76
61.2.01.03-0032	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	852,83
61.2.01.03-0033	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	562,95
61.2.01.03-0034	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	724,27
61.2.01.03-0035	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	694,76
61.2.01.03-0036	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	852,83
61.2.01.03-0037	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	550,80
61.2.01.03-0038	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	573,75
61.2.01.03-0039	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	562,95
61.2.01.03-0040	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	719,10
61.2.01.03-0041	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	694,76
61.2.01.03-0042	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	852,83
61.2.01.03-0043	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	670,76
61.2.01.03-0044	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1138,59
61.2.01.03-0045	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	459,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.03-0046	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	562,95
61.2.01.03-0047	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	976,30
61.2.01.03-0048	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	406,80
61.2.01.03-0049	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	553,95
61.2.01.03-0050	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	639,04
61.2.01.03-0051	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	719,10
61.2.01.03-0052	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	484,20
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV- 501"	10 шт.	10188,83
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	21544,87
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	25614,36
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1443,09
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	16766,39
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
Извещатель охранный контактный:			
61.2.01.05-0001	ДПМ-1	шт.	593,53
61.2.01.05-0002	ДПМ-1-100	шт.	1309,64
61.2.01.05-0003	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	183,23
61.2.01.05-0004	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	284,75
61.2.01.05-0005	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	193,99
61.2.01.05-0006	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	327,02
61.2.01.05-0007	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	221,82
61.2.01.05-0008	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	378,63
61.2.01.05-0009	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	221,82
61.2.01.05-0010	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	378,63
61.2.01.05-0011	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	193,99
61.2.01.05-0012	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	341,83
61.2.01.05-0013	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	231,87
61.2.01.05-0014	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	387,03
61.2.01.05-0015	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4004,96
61.2.01.05-0016	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	7588,98
61.2.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	6785,59
61.2.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	7600,00
61.2.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	5008,53
61.2.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2938,56
61.2.01.05-0021	ИО-102-15/1	100 шт.	6583,05
61.2.01.05-0022	ИО-102-16/2	100 шт.	3974,08
61.2.01.05-0023	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	13436,44
61.2.01.05-0024	ИО 102-6П	100 шт.	29689,83
61.2.01.05-0025	ИО 102-11-М	100 шт.	4097,46
61.2.01.05-0026	ИО 102-15	100 шт.	4458,47
61.2.01.05-0027	ИО 102-16	100 шт.	2862,80
61.2.01.05-0028	ИО 102-16/1	100 шт.	4712,94
61.2.01.05-0029	ИО 102-20/А2М	100 шт.	33129,24
61.2.01.05-0030	ИО 102-20/А3М	100 шт.	44817,80
61.2.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	100 шт.	28271,19
61.2.01.05-0032	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	31059,32
61.2.01.05-0033	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	42588,98
61.2.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	27718,22
61.2.01.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	9670,85
61.2.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	155,09
61.2.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	165,28
61.2.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	282,67
61.2.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	274,52
61.2.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	173,43
61.2.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	299,23
61.2.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1277,41
61.2.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	628,05
61.2.01.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	19483,46
61.2.01.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	15416,10
61.2.01.05-0046	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	21138,14
61.2.01.05-0047	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	13785,59
61.2.01.05-0048	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	67645,60
61.2.01.05-0049	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5114,92
61.2.01.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	392985,59
61.2.01.05-0051	КУКЛА-Л	100 шт.	67800,00
61.2.01.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	30546,60
61.2.01.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	85636,00
61.2.01.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	160815,92
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH	10 шт.	14475,59
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	3528,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	2323,22
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	12240,00
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	7560,00
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	7560,00
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико- электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	6840,00
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико- электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	8400,00
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	7320,00
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико- электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	12000,00
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5581,55
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт.	5185,18
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	7671,45
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	13752,25
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	10273,02
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	17013,18
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	11657,72
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 26	шт.	20271,31
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	25519,28
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	11483,27
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 66	шт.	12926,30
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	32069,12
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	6520,30
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	56107,78
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1755,27
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1178,34
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	34357,69
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	35821,99
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	18064,12
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	13392,78
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	16573,09
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	13613,61
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	12271,98
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	11009,27
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	6970,38
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПБУ	шт.	13380,51
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	35342,38
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	35342,38
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс- 12Т	шт.	29645,28
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	18116,12
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	16637,18
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	19201,10
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	17943,90
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	7932,20
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	7415,25
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	714,60
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	714,60
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2116,11
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1278,31
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	1899,13
61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	938,02
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	4489,93
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	4264,41
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4264,41
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	4264,41
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	4582,63
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	5627,31
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	3500,00
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	6067,37
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	5068,64
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	2525,57
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	4379,24
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 522Б	10 шт.	6566,37
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	4830,90
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	11908,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	8355,85
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	3972,00
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	27407,10
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А«Leonardo- О», без базы	10 шт.	9525,42
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	10 шт.	9686,44
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	363,12
Извещатель пожарный дымовой:			
61.2.02.01-0011	Артон-ДЛ	10 шт.	29822,03
61.2.02.01-0012	ДИП-3 СВ	10 шт.	6918,22
61.2.02.01-0013	ДИП-3М1	10 шт.	5896,40
61.2.02.01-0014	ДИП-3М3	10 шт.	4786,11
61.2.02.01-0015	ДИП-3МА	10 шт.	7605,73
61.2.02.01-0016	ДИП-3СР	10 шт.	2868,86
61.2.02.01-0017	ДИП-5А1	10 шт.	3195,74
61.2.02.01-0018	ДИП-32МА	10 шт.	9940,84
61.2.02.01-0019	ДИП-34А	10 шт.	6514,17
61.2.02.01-0020	ДИП-40А	10 шт.	4374,31
61.2.02.01-0021	ДИП-41М УС-02	10 шт.	2414,85
61.2.02.01-0022	ДИП-43	10 шт.	6759,78
61.2.02.01-0023	ДИП-43МК	10 шт.	8428,52
61.2.02.01-0024	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	7047,46
61.2.02.01-0025	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	7688,14
61.2.02.01-0026	ДИП-44А	10 шт.	8910,46
61.2.02.01-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	5866,94
61.2.02.01-0028	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2698,80
61.2.02.01-0029	ДИП-45А	10 шт.	12282,96
61.2.02.01-0030	ДИП-49АМ	10 шт.	6475,75
61.2.02.01-0031	ДИП-53	10 шт.	7881,85
61.2.02.01-0032	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9372,78
61.2.02.01-0033	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	9827,11
61.2.02.01-0034	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6083,17
61.2.02.01-0035	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	6819,91
61.2.02.01-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6205,69
61.2.02.01-0037	ДИП-54Т	10 шт.	4976,75
61.2.02.01-0038	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5106,86
61.2.02.01-0039	ДИП-54Т-30	10 шт.	4047,35
61.2.02.01-0040	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5311,87
61.2.02.01-0041	ДИП-55С	10 шт.	6459,13
61.2.02.01-0042	ДИП-58	10 шт.	3862,84
61.2.02.01-0043	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2201,77
61.2.02.01-0044	ДИП-83	10 шт.	2201,44
61.2.02.01-0045	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3761,62
61.2.02.01-0046	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	2648,92
61.2.02.01-0047	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2273,28
61.2.02.01-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	79764,08
61.2.02.01-0049	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4984,66
61.2.02.01-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	7441,16
61.2.02.01-0051	ИП-212-3СМ	10 шт.	2152,54
61.2.02.01-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	2135,59
61.2.02.01-0053	ИП-212-4С	10 шт.	3436,44
61.2.02.01-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	3881,36
61.2.02.01-0055	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	12496,61
61.2.02.01-0056	ИП-212-07СИ	10 шт.	4118,62
61.2.02.01-0057	ИП-212-18СИ	10 шт.	2471,02
61.2.02.01-0058	ИП-212-46	10 шт.	1917,58
61.2.02.01-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4217,57
61.2.02.01-0060	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4444,92
61.2.02.01-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	2215,65
61.2.02.01-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2556,42
61.2.02.01-0063	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	6902,63
61.2.02.01-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9159,38
61.2.02.01-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	9296,10
61.2.02.01-0066	ИП 212-3СУМ	10 шт.	2431,47
61.2.02.01-0067	ИП 212-27 СН	10 шт.	1965,04
61.2.02.01-0069	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	4661,02
61.2.02.01-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5517,56
61.2.02.01-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	2343,17
61.2.02.01-0072	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2775,42
61.2.02.01-0073	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	7471,80
61.2.02.01-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	5766,10
61.2.02.01-0075	ИП 212-45	10 шт.	2542,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.02.01-0076	ИП 212-50М2	10 шт.	3902,54
61.2.02.01-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2272,23
61.2.02.01-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2300,88
61.2.02.01-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2521,39
61.2.02.01-0080	ИП 212-83СМ	10 шт.	1516,95
61.2.02.01-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3224,96
61.2.02.01-0082	ИП 212-112	10 шт.	3209,87
61.2.02.01-0083	ИП 212-141	10 шт.	2055,08
61.2.02.01-0084	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2208,05
61.2.02.01-0085	ИП 212-141М	10 шт.	2250,00
61.2.02.01-0086	ИП 212-142	10 шт.	2485,15
61.2.02.01-0087	ИП 212-189	10 шт.	628,03
61.2.02.01-0088	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2168,27
61.2.02.01-0089	ИП 212-189А	10 шт.	2840,29
61.2.02.01-0090	ИП 212/101-2	10 шт.	5325,43
61.2.02.01-0091	ИПА-1	10 шт.	8606,25
61.2.02.01-0092	ИПД-3.2	10 шт.	3266,61
61.2.02.01-0093	ИПД-3.4	10 шт.	4047,75
61.2.02.01-0094	ИПД-3.10	10 шт.	2457,14
61.2.02.01-0095	ИПДЛ	10 шт.	27408,15
61.2.02.01-0096	ИПДЛ-52	10 шт.	105978,60
61.2.02.01-0097	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	96849,15
61.2.02.01-0098	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	36190,00
61.2.02.01-0099	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	119295,00
61.2.02.01-0100	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	125028,39
61.2.02.01-0101	УС-01	10 шт.	2983,87
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	9483,05
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-T", без базы	10 шт.	9847,46
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-T78", без базы	10 шт.	9906,78
Извещатель пожарный тепловой:			
61.2.02.02-0011	ИП-101-1А	10 шт.	1518,46
61.2.02.02-0012	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	536,13
61.2.02.02-0013	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	716,57
61.2.02.02-0014	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	798,79
61.2.02.02-0015	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	611,19
61.2.02.02-0016	ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	1926,15
61.2.02.02-0017	ИП 101-20/1	10 шт.	612,93
61.2.02.02-0018	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	5703,75
61.2.02.02-0019	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	1293,13
61.2.02.02-0020	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	948,15
61.2.02.02-0021	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	37988,81
61.2.02.02-0022	ИП 103-5	10 шт.	508,23
61.2.02.02-0023	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	583,94
61.2.02.02-0024	ИП 103-5/1	10 шт.	546,88
61.2.02.02-0025	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	494,32
61.2.02.02-0026	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	697,02
61.2.02.02-0027	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	690,53
61.2.02.02-0028	ИП 103-5/2	10 шт.	517,40
61.2.02.02-0029	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	233,22
61.2.02.02-0030	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	418,17
61.2.02.02-0031	ИП 103-5/3	10 шт.	234,09
61.2.02.02-0032	ИП 103-5/3В	10 шт.	299,35
61.2.02.02-0033	ИП 103-5/3С	10 шт.	380,21
61.2.02.02-0034	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	467,81
61.2.02.02-0035	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	912,50
61.2.02.02-0036	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1119,33
61.2.02.02-0037	ИП 103-7	10 шт.	159,61
61.2.02.02-0038	ИП 103-7/1	10 шт.	296,39
61.2.02.02-0039	ИП 103-7/2	10 шт.	635,62
61.2.02.02-0040	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	637,26
61.2.02.02-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	737,35
61.2.02.02-0042	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	737,26
61.2.02.02-0043	ИП 103-31-1М	10 шт.	296,16
61.2.02.02-0044	ИП 105-1	10 шт.	2960,03
61.2.02.02-0045	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2383,90
61.2.02.02-0046	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	3049,24
61.2.02.02-0047	ИП 114-5-А2	10 шт.	522,78
61.2.02.02-0048	ИП 114-5-А3	10 шт.	522,78
61.2.02.02-0049	ИП 10331-1	10 шт.	295,75
61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	613,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	498,96
Извещатель пожарный тепловой:			
61.2.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ECO1005"	10 шт.	4120,20
61.2.02.02-0062	МАК-1	10 шт.	714,35
61.2.02.02-0063	МАК-ДМ	10 шт.	8389,11
61.2.02.02-0064	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	7084,02
61.2.02.02-0065	МАК-Т	10 шт.	409,14
61.2.02.02-0066	МАК-Т исп. 01	10 шт.	435,54
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	11060,04
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-OT", без базы	10 шт.	10949,15
Извещатель пожарный ручной:			
61.2.02.03-0011	WR2001/SR	10 шт.	3793,08
61.2.02.03-0012	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2610,91
61.2.02.03-0013	ИП-УОС-2К	10 шт.	2471,68
61.2.02.03-0014	ИП-УОС-М	10 шт.	2110,98
61.2.02.03-0015	ИП 535-7	10 шт.	2243,98
61.2.02.03-0016	ИП 535-28	10 шт.	1830,71
61.2.02.03-0017	ИПР	10 шт.	4489,00
61.2.02.03-0018	ИПР-3С	10 шт.	2962,69
61.2.02.03-0019	ИПР-3СУ	10 шт.	1885,59
61.2.02.03-0020	ИПР-3СУМ	10 шт.	1720,34
61.2.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	1865,70
61.2.02.03-0022	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2131,52
61.2.02.03-0023	ИПР-513-3	10 шт.	1822,37
61.2.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2257,66
61.2.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2580,03
61.2.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	9151,57
61.2.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	5023,27
61.2.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1614,83
61.2.02.03-0029	ИПР-513-10Э	10 шт.	1680,69
61.2.02.03-0030	ИПР-535	10 шт.	32697,65
61.2.02.03-0031	ИПР-К	10 шт.	2778,58
61.2.02.03-0032	ИПР-К с крышкой	10 шт.	2899,58
61.2.02.03-0033	ИПР-Кск	10 шт.	2102,38
61.2.02.03-0034	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2377,63
61.2.02.03-0035	ИПР-Ксу	10 шт.	2102,38
61.2.02.03-0036	ИПР-Мск	10 шт.	1449,92
61.2.02.03-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6710,96
61.2.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2264,46
61.2.02.03-0039	ИПРА	10 шт.	7408,22
61.2.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1647,51
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)			
61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	114297,12
61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	122845,81
61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	122845,81
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ- У2	компл.	3270,72
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1738,98
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И- ГЭ-У2	компл.	5715,25
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели			
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная			
61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ- 24В	10 шт.	1039,29
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ- 24В	10 шт.	1311,46
61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1188,56
61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1188,56
61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	1562,62
Группа 61.2.04.02: Датчики			
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31463,63
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	22311,53
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	9702,00
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ 4-0,5	шт.	401,39
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	4573,83
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	4016,70
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	3789,12
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	1953,39
61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	5980,54
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	5569,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	9155,08
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	13584,17
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	4124,51
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	2028,39
61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	7380,47
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	3724,74
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые			
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	419,71
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	1288,62
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	880,87
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1230,40
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1481,97
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1677,80
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	12778,21
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	10411,02
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	249,60
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	254,49
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1832,70
61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	4609,90
61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3990,40
61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	250,00
61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	250,00
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	28615,71
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4953,01
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1330,51
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1330,51
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	888,00
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп.1	шт.	215,28
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп.2	шт.	234,74
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 220В"	шт.	290,09
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1056,00
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	752,40
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1056,00
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	244,91
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1147,46
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1299,68
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	2425,51
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	4547,96
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	3408,35
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	2244,45
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	7114,82
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	191,01
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1567,85
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	2081,43
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	2081,43
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	796,61
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	1220,34
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	133,52
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	366,10
61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	830,51
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1410,95
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	169,49
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	169,49
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1732,11
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2205,08
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1613,14
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1038,56
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1081,86
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1488,86
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19271,92
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	24524,60
61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	578,49
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	579,66
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	842,38
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	462,79
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС- 12В	10 шт.	7652,54
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	4310,95
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2372,88
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	2237,29
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	2169,49
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	2466,10
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	3025,42
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	2372,88
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ- 12-3	10 шт.	3067,80
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп.1	10 шт.	2351,03
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 12В исп. 2	10 шт.	3219,67
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА- 220В	10 шт.	3343,03
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1072,44
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	549,80
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	594,85
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	465,51
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2688,65
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 7	10 шт.	2206,08
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	636,34
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	591,26
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	446,81
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	421,64
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.	191,53
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.	191,53
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.	1446,02
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2483,47
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1644,07
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4479,21
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	522,77
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	14074,25
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	14074,25
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	5669,50
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2485,66
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	29073,60
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1452,56
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	1347,55
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	8568,39
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	43264,41
61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	64216,10
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	95908,47
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	104089,83
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	109580,51
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления			
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	74883,47
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	22817,65
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2231,46
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М"	шт.	5405,40
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4250,61
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.	5720,98
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	8883,06
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	6479,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	78753,91
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	6477,23
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	6061,38
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	5434,30
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	14532,91
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	6471,42
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	2384,31
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	450,12
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4748,81
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2587,07
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2215,84
61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2496,00
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2215,84
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1881,88
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1787,47
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	10626,99
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	10626,99
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220х185х80 мм	шт.	7365,25
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480х430х90 мм	шт.	16606,78
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	34630,04
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	999,41
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480х330х180 мм	шт.	32695,29
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм	шт.	45628,95
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	40383,73
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	43438,56
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты			
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	15217,44
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	17561,09
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	8561,38
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2916,26
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	19535,71
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	23691,87
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	13764,39
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	2920,44
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	1994,81
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	24654,39
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	30430,27
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	45716,38
61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3296,56
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1815,33
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1928,77
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	5149,48
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	11138,15
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4636,33
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	2018,44
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	5034,01
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	2158,28
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	1515,20
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	1908,62
61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ"	шт.	5733,51
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	6626,41
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	9563,34
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:			
61.2.06.01-0011	"С2000-Ethernet"	шт.	5346,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.06.01-0012	"Аккорд-512"	шт.	7185,69
61.2.06.01-0013	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6150,96
61.2.06.01-0014	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7009,52
61.2.06.01-0015	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	7232,42
61.2.06.01-0016	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	6886,28
61.2.06.01-0017	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	6336,45
61.2.06.01-0018	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7091,11
61.2.06.01-0019	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	7251,90
61.2.06.01-0020	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	6932,30
61.2.06.01-0021	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	6843,93
61.2.06.01-0022	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	6036,12
61.2.06.01-0023	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6268,97
61.2.06.01-0024	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	7817,26
61.2.06.01-0025	"Астра-781"	шт.	4593,21
61.2.06.01-0026	"Астра-781" с МДУ	шт.	4856,48
61.2.06.01-0027	"Астра-812"	шт.	3132,33
61.2.06.01-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4724,77
61.2.06.01-0029	"Атолл-32"	шт.	5770,09
61.2.06.01-0030	"ВЭРС-24ММ"	шт.	5972,66
61.2.06.01-0031	"ВЭРС-GSM"	шт.	15335,82
61.2.06.01-0032	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1456,11
61.2.06.01-0033	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1565,22
61.2.06.01-0034	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3402,64
61.2.06.01-0035	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2441,30
61.2.06.01-0036	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2705,72
61.2.06.01-0037	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2779,51
61.2.06.01-0038	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2719,81
61.2.06.01-0039	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3550,23
61.2.06.01-0040	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2462,89
61.2.06.01-0041	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2910,69
61.2.06.01-0042	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3714,21
61.2.06.01-0043	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3238,66
61.2.06.01-0044	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4646,43
61.2.06.01-0045	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3902,80
61.2.06.01-0046	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4978,44
61.2.06.01-0047	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	4222,56
61.2.06.01-0048	"Гранит-2"	шт.	2975,32
61.2.06.01-0049	"Гранит-3"	шт.	2355,89
61.2.06.01-0050	"Гранит-4"	шт.	3289,55
61.2.06.01-0051	"Гранит-5"	шт.	3119,59
61.2.06.01-0052	"Гранит-8"	шт.	3646,13
61.2.06.01-0053	"Гранит-16"	шт.	4571,61
61.2.06.01-0054	"Гранит-24"	шт.	4948,94
61.2.06.01-0055	"Дуэт"	шт.	6374,70
61.2.06.01-0056	"Кордон"	шт.	2371,84
61.2.06.01-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1199,90
61.2.06.01-0058	"Лигард-03-2"	шт.	2101,94
61.2.06.01-0059	"Лигард-03-4"	шт.	2301,12
61.2.06.01-0060	"Лигард-03-8"	шт.	2722,21
61.2.06.01-0061	"Лигард-03-16"	шт.	3302,12
61.2.06.01-0062	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	4084,87
61.2.06.01-0063	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	4399,11
61.2.06.01-0064	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	5294,79
61.2.06.01-0065	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	6049,32
61.2.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3848,99
61.2.06.01-0067	"ППК-2К"	шт.	32223,45
61.2.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	7735,24
61.2.06.01-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1475,87
61.2.06.01-0070	"Циркон-6"	шт.	2650,36
61.2.06.01-0071	"Циркон-8"	шт.	2851,52
61.2.06.01-0072	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1897,53
61.2.06.01-0073	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2042,65
61.2.06.01-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9050,90
61.2.06.01-0075	БВИ (1.00)	шт.	730,81
61.2.06.01-0076	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	382,84
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1174,49
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1679,43
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1925,91
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1677,32
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2777,55
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	4901,40
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3430,36
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2397,78
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	2508,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2400,52
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	4386,01
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	7128,00
61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2414,32
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2098,16
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1476,18
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	3617,58
Прибор приемно-контрольный охранный, марка:			
61.2.06.02-0021	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	2908,44
61.2.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	357,87
61.2.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	390,27
61.2.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	430,41
61.2.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	742,14
61.2.06.02-0026	"Лигард-01-8"	шт.	983,54
61.2.06.02-0027	"Пикет"	шт.	582,98
61.2.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	1072,06
61.2.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	1145,60
61.2.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	3164,91
61.2.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	2707,59
61.2.06.02-0032	"Прима"	шт.	571,10
61.2.06.02-0033	"Секрет"	шт.	510,64
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно- аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	18839,87
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	8601,24
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	6458,37
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	13197,08
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	24686,74
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	3973,19
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	3134,52
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	5710,16
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	6062,04
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3334,83
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	5859,84
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	35715,00
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	12480,60
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.4	шт.	27804,70
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.6	шт.	29222,90
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.8	шт.	30579,38
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.10	шт.	31935,89
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.12	шт.	33354,15
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК- 2БМ.14	шт.	34710,57
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	33790,00
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	2879,14
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2401,30
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	7411,85
Группа 61.2.07.02: Блоки			
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1075,36
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	2076,82
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	3610,70
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	2969,92
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	4642,46
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	4145,09
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1234,20
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	825,24
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	897,00
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1403,92
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4886,35
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	9804,42
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	1643,41
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВИ"	шт.	2213,69
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ- 64А"	шт.	10956,40
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1276,80
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1134,10
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	8995,10
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	12365,28
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	34285,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	54478,92
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	2181,54
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт.	3608,30
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	16062,47
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	4367,22
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	3608,30
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	2103,33
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	4206,94
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2247,15
61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	3656,01
61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	62563,50
61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	81887,84
61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	76411,61
61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	323,99
61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	5354,23
61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	6692,68
61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	6692,68
61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	8413,82
61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	866,68
61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	27245,00
61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	26805,00
61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	38300,00
61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	37585,00
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ- О"	шт.	3091,64
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	6341,87
61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	3049,22
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	1401,07
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	619,73
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС- ВВ"	шт.	1753,37
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС- НВ"	шт.	1195,95
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1521,09
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1515,84
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	5076,52
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1154,97
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	1657,59
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	1979,17
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	415,48
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	8031,24
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	9561,07
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	5354,23
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	6692,58
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	5354,23
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	6692,58
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1664,08
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1983,85
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	8912,95
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	10562,35
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	7266,27
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	8604,82
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	6150,00
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	19508,20
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	1389,12
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5939,94
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП1"	шт.	1427,58
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СП2"	шт.	900,91
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	1635,47
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1201,20
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2228,72
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	879,92
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	27153,48
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2538,37
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	7232,07
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1076,31
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	34530,94
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	36833,19
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	25322,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	29926,84
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	28775,81
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	31077,96
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	68731,68
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	4293,69
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	2227,22
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	5132,47
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	4616,23
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	4586,24
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	5171,30
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	6013,26
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	5057,57
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	20061,86
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	4092,30
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	2212,75
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ- М"	шт.	2139,25
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ- СД"	шт.	1172,93
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	1752,16
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	111645,39
61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	2427,91
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые			
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4609,45
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ"	шт.	1819,18
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	2619,31
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5306,38
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	32832,75
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	110964,92
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	62686,17
Контроллер сетевой:			
61.2.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	12078,05
61.2.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12930,64
61.2.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9094,06
61.2.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10230,80
61.2.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6394,21
61.2.07.04-0016	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	5257,47
61.2.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11793,90
61.2.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12788,57
61.2.07.04-0019	радиоканалных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт.	8241,47
61.2.07.04-0020	радиоканалных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65	шт.	9378,28
61.2.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7673,10
61.2.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8809,91
61.2.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8241,47
61.2.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9378,28
61.2.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5257,47
61.2.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6394,21
61.2.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6536,29
61.2.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	7815,24
61.2.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	4973,25
61.2.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6252,21
61.2.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	4973,18
61.2.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6252,14
61.2.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8241,47
61.2.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9378,28
61.2.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9378,28
61.2.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	10657,09
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	7091,56
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	8816,55
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	467,47
Группа 61.2.07.05: Модули			
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	116932,65
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.	13371,99
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	61120,88
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	6111,48
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	4057,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	6660,80
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	301,08
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	281,06
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1632,93
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	713,44
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1663,68
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1111,37
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1727,99
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1191,26
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	49888,68
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	15196,00
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	27192,84
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	14020,49
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	5692,16
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	13702,59
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	12438,23
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	14685,45
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	3394,81
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	4788,04
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	15608,83
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM- 310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	21334,36
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM- 312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	65569,31
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	7655,05
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	4900,64
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	12604,53
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX- 200XR	10 шт.	49888,68
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	79754,05
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	10285,72
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	9647,08
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	3602,08
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	623,40
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	6128,03
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	25954,58
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	7619,14
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1965,24
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	4788,04
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	4788,04
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	4788,04
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	4788,04
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	7742,37
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	11038,98
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	1877,07
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	38530,61
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	248517,81
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	923,45
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP1" исп. 01	100 шт.	33264,41
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP1" исп. 02	100 шт.	33264,41
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP1" исп. 03	100 шт.	47124,41
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP1" исп. 04	100 шт.	27720,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP2"	100 шт.	40193,90
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000- AP8"	100 шт.	128898,31
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ- ФР-К (версия 01)	шт.	33021,93
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	660,76
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	1239,37
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	3011,19
Группа 61.2.07.08: Считыватели			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	27592,24
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	82166,94
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	7865,77
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	10 шт.	15048,00
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	10 шт.	20400,00
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5828,44
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК- 02КС" корпус IP20	шт.	4301,93
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCO-WHD-04R без привода	компл.	18212,05
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро- механический	компл.	50886,09
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	51181,59
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	1706,26
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	1118,29
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	1020,45
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	1398,39
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	4806,15
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	4007,04
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	19683,00
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	1930,01
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	831,60
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	990,00
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	1881,00
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	3706,25
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	2786,40
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	28028,80
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	271991,38
61.2.07.11-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	12110,72
61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	12807,26
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	3836,67
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	478003,86
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "C2000-ИТ"	шт.	3685,16
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	867700,89
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	12260,74
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	209,26
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	502,15
61.2.07.11-0091	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102- 1/1А	шт.	2042,98
61.2.07.11-0092	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	3454,75
61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	9481,57
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "C2000-ПП"	10 шт.	6860,75
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	1324,75
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	103156,60
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	63848,66
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	288216,11
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ- 32	шт.	7177,90
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	1291,19
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	5142,88
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	8888,73
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	542,90
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	12015,03
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МПЗУ"	100 шт.	11389,54
61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	6960,01
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1748,19
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры			
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	29931,37
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	14800,19
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	11340,20
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2325,14
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	7769,64
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	286612,30
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	63820,75
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	61141,17
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP Т	шт.	302325,28
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	50388,65
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	135207,44
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	288728,41
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	98490,31
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	27789,23
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	35728,98
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	154241,08
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	67772,52
61.3.01.02-0081	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	19433,80
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель:			
61.3.02.01-0001	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	1872,71
61.3.02.01-0002	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1622,50
61.3.02.01-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	515,57
61.3.02.01-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	599,44
61.3.02.01-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	618,91
61.3.02.01-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	598,05
61.3.02.01-0007	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	1825,30
61.3.02.01-0008	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	2027,54
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель:			
61.3.02.02-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1506,53
61.3.02.02-0002	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	653,18
61.3.02.02-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1319,84
61.3.02.02-0004	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	806,10
61.3.02.02-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	487,80
61.3.02.02-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1091,19
61.3.02.02-0007	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	2375,35
61.3.02.02-0008	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	3224,41
61.3.02.02-0009	потолочный PC-2369	шт.	940,56
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель:			
61.3.02.03-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	3484,92
61.3.02.03-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	4055,08
61.3.02.03-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	4243,49
61.3.02.03-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	4536,15
61.3.02.03-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	4576,10
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель:			
61.3.02.04-0001	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	3659,83
61.3.02.04-0002	абонентский "Апогей-301"	шт.	232,29
61.3.02.04-0003	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	443,04
61.3.02.04-0004	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	528,89
61.3.02.04-0005	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	4593,20
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01: Домофоны			
61.3.03.01-0001	Домофон Vizit БВД N100	шт.	1851,37
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	8041,59
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	422,87
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	31742,54
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	28478,42
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры:			
61.3.04.02-0001	T153-630	шт.	538,50
61.3.04.02-0002	T3-320	шт.	660,88
61.3.04.02-0003	ТЛ4-250	шт.	752,33
61.3.04.02-0004	ТЛ1-250	шт.	285,38
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые			
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	3858,40
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	949213,49
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	622641,49
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	44774,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600х1200 пикселей	шт.	75431,92
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и патч-панели			
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	977,58
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1911,77
61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	2152,19
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	408,40
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1225,19
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	8012,72
Группа 61.3.05.04: Сервера			
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	849440,70
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1121524,52
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	59099059,90
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10362,45
Группа 61.3.05.05: Станции оператора			
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/200W	шт.	294146,52
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечение и специализированными приложениями TopXview	компл.	16712611,74
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3254120,72
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01: Микрофоны			
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт.	2662,31
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	3526,69
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	7982,37
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов			
61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	4589,36
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	32909,34
61.3.06.02-0003	Консоль микрофонная удаленная "Громбон-УК-М", размер 55х183х132 мм	шт.	20300,83
Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая			
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические			
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.01-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	7168,02
62.1.01.01-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	14459,13
62.1.01.01-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	5994,42
62.1.01.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	5005,88
62.1.01.01-0005	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	5005,52
62.1.01.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2595,27
62.1.01.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	5685,63
62.1.01.01-0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	5685,27
62.1.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	2965,97
62.1.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	5746,77
62.1.01.01-0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	5746,77
62.1.01.01-0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	9083,96
62.1.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	6261,80
62.1.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	3212,97
62.1.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	6550,01
62.1.01.01-0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	6550,07
62.1.01.01-0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	10134,20
62.1.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	7085,80
62.1.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	3583,69
62.1.01.01-0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	11616,88
62.1.01.01-0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	11616,88
62.1.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	11616,88
62.1.01.01-0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	13841,51
62.1.01.01-0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	13841,51
62.1.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	13841,58
62.1.01.01-0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	16559,75
62.1.01.01-0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	16559,75
62.1.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	16559,84
62.1.01.01-0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	20638,29
62.1.01.01-0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	20638,29
62.1.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	20638,37
62.1.01.01-0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	5026,35
62.1.01.01-0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	5685,33
62.1.01.01-0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	6303,10
62.1.01.01-0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	6014,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.01-0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	6673,59
62.1.01.01-0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	6673,59
62.1.01.01-0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	13718,77
62.1.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	39440,02
62.1.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	16561,71
62.1.01.01-0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	13718,77
62.1.01.01-0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	16190,23
62.1.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	44510,47
62.1.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	20516,66
62.1.01.01-0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	16190,23
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока			
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	2284,21
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1854,48
Выключатели автоматические:			
62.1.01.02-0011	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	548,72
62.1.01.02-0012	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	682,74
62.1.01.02-0013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	541,55
62.1.01.02-0014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	682,74
62.1.01.02-0015	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	839,43
62.1.01.02-0016	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	783,40
62.1.01.02-0017	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	783,40
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	9640,14
62.1.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	14459,06
62.1.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	16560,00
62.1.01.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	17671,60
62.1.01.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	21626,04
62.1.01.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н- 341110- 20ЦУХЛЗ	шт.	71524,48
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.04-0001	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	41228,99
62.1.01.04-0002	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	53686,70
62.1.01.04-0003	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	51758,67
62.1.01.04-0004	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	72892,22
62.1.01.04-0005	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	81493,98
62.1.01.04-0006	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	115159,39
62.1.01.04-0007	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	139110,72
62.1.01.04-0008	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	163516,37
62.1.01.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	110671,53
62.1.01.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	78817,17
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	12156,69
62.1.01.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	12156,69
62.1.01.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	34731,66
62.1.01.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	37458,43
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	574153,48
62.1.01.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	73650,17
62.1.01.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	66959,98
62.1.01.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	93729,09
62.1.01.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	99480,10
62.1.01.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	131027,95
62.1.01.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	155699,20
62.1.01.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	188368,16
62.1.01.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	125578,61
62.1.01.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	93134,58
62.1.01.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	252006,48
62.1.01.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	266245,19
62.1.01.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	179351,14
62.1.01.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	488636,33
62.1.01.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	364378,46
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	5314,69
62.1.01.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6303,04
62.1.01.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	5994,28
62.1.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7168,17
62.1.01.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	7167,85
62.1.01.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10216,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9640,14
62.1.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	11122,55
62.1.01.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	14459,06
62.1.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	16560,00
62.1.01.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	17671,60
62.1.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	21626,04
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	5425,70
62.1.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5314,47
62.1.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2842,40
62.1.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6216,21
62.1.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5994,28
62.1.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	3533,00
62.1.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	11094,05
62.1.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	9083,89
62.1.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6302,96
62.1.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6302,96
62.1.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	3583,82
62.1.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	10646,12
62.1.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	10133,91
62.1.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7168,10
62.1.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7168,10
62.1.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	7166,89
62.1.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	4078,03
62.1.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	16883,45
62.1.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	12111,17
62.1.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	12111,17
62.1.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	8897,91
62.1.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	17665,78
62.1.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	14459,29
62.1.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	14459,29
62.1.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	11369,38
62.1.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	17672,18
62.1.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	17672,18
62.1.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	17671,37
62.1.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	21627,02
62.1.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	21627,02
62.1.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	21627,02
62.1.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	5314,76
62.1.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	6097,11
62.1.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	5314,76
62.1.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	5314,76
62.1.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5994,35
62.1.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7168,02
62.1.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5850,11
62.1.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5994,35
62.1.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6303,04
62.1.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6261,80
62.1.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	15579,81
62.1.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7168,17
62.1.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13718,70
62.1.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13718,70
62.1.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	17633,05
62.1.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	17633,49
62.1.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16190,15
62.1.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16190,15
62.1.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	8755,67
62.1.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	21588,54
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические:			
62.1.01.09-0001	2А	шт.	105,23
62.1.01.09-0002	16А	шт.	412,42
62.1.01.09-0003	50А, 63А	шт.	2276,68
62.1.01.09-0004	«ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	87,14
62.1.01.09-0005	«ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	83,48
62.1.01.09-0006	«ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	77,60
62.1.01.09-0007	«ЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	79,80
62.1.01.09-0008	«ЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	100,33
62.1.01.09-0009	«ЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	102,75
62.1.01.09-0010	«ЕК» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	179,16
62.1.01.09-0011	«ЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	188,29
62.1.01.09-0012	«ЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	178,73
62.1.01.09-0013	«ЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	159,62
62.1.01.09-0014	«ЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	200,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0015	«ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	200,70
62.1.01.09-0016	«ЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	268,62
62.1.01.09-0017	«ЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	268,36
62.1.01.09-0018	«ЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	228,52
62.1.01.09-0019	«ЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	239,42
62.1.01.09-0020	«ЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	300,17
62.1.01.09-0021	«ЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	300,17
62.1.01.09-0022	«ЕК» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	430,69
62.1.01.09-0023	«ЕК» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	430,69
62.1.01.09-0024	«ЕК» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	430,69
62.1.01.09-0025	«ЕК» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	430,69
62.1.01.09-0026	«ЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	88,38
62.1.01.09-0027	«ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	55,60
62.1.01.09-0028	«ЕК» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	372,81
62.1.01.09-0029	«ЕК» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	372,81
62.1.01.09-0030	«ЕК» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	372,81
62.1.01.09-0031	«ЕК» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	381,81
62.1.01.09-0032	«ЕК» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	372,81
62.1.01.09-0033	«ЕК» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	745,62
62.1.01.09-0034	«ЕК» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	745,62
62.1.01.09-0035	«ЕК» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	745,62
62.1.01.09-0036	«ЕК» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1070,11
62.1.01.09-0037	«ЕК» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1070,11
62.1.01.09-0038	«ЕК» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1070,11
62.1.01.09-0039	«ЕК» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1753,20
62.1.01.09-0040	«ЕК» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1490,22
62.1.01.09-0041	«ЕК» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1753,20
62.1.01.09-0042	«ЕК» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1490,22
62.1.01.09-0043	«ЕК» ВА88-32 3Р 100А	шт.	1723,75
62.1.01.09-0044	«ЕК» ВА88-33 3Р 160А	шт.	2315,76
62.1.01.09-0045	«ЕК» ВА88-35 3Р 250А	шт.	3353,92
62.1.01.09-0046	«ЕК» ВА88-37 3Р 400А	шт.	6217,85
62.1.01.09-0047	«ЕК» ВА88-40 3Р 630А	шт.	10534,27
62.1.01.09-0048	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А	шт.	601,74
62.1.01.09-0049	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А	шт.	542,92
62.1.01.09-0050	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А	шт.	490,19
62.1.01.09-0051	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 25А	шт.	540,36
62.1.01.09-0052	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 32А	шт.	566,91
62.1.01.09-0053	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 40А	шт.	598,51
62.1.01.09-0054	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 50А	шт.	667,86
62.1.01.09-0055	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 63А	шт.	667,86
62.1.01.09-0056	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 6А	шт.	1243,12
62.1.01.09-0057	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 10А	шт.	1224,69
62.1.01.09-0058	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 16А	шт.	1224,69
62.1.01.09-0059	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 25А	шт.	1203,71
62.1.01.09-0060	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 32А	шт.	1224,69
62.1.01.09-0061	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 40А	шт.	1808,30
62.1.01.09-0062	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 50А	шт.	1761,22
62.1.01.09-0063	«Legrand» серии DX-Standart 2Р 63А	шт.	1761,22
62.1.01.09-0064	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 6А	шт.	1731,13
62.1.01.09-0065	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 10А	шт.	1705,48
62.1.01.09-0066	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 16А	шт.	1705,48
62.1.01.09-0067	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 25А	шт.	2228,09
62.1.01.09-0068	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 32А	шт.	2562,36
62.1.01.09-0069	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 40А	шт.	2562,36
62.1.01.09-0070	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 50А	шт.	3158,99
62.1.01.09-0071	«Legrand» серии DX-Standart 3Р 63А	шт.	3158,99
62.1.01.09-0072	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	381,35
62.1.01.09-0073	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	340,96
62.1.01.09-0074	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	309,29
62.1.01.09-0075	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	339,31
62.1.01.09-0076	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	388,87
62.1.01.09-0077	«Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	410,69
62.1.01.09-0078	«Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	445,21
62.1.01.09-0079	«Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	448,82
62.1.01.09-0080	«Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	907,35
62.1.01.09-0081	«Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	864,25
62.1.01.09-0082	«Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	843,87
62.1.01.09-0083	«Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	843,87
62.1.01.09-0084	«Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	851,84
62.1.01.09-0085	«Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	851,84
62.1.01.09-0086	«Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.	1035,52
62.1.01.09-0087	«Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.	1035,52
62.1.01.09-0088	«Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.	1375,73
62.1.01.09-0089	«Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.	1172,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	1172,79
62.1.01.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	1172,79
62.1.01.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	1270,27
62.1.01.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	1357,75
62.1.01.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	1508,64
62.1.01.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	1508,64
62.1.01.09-0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	387,14
62.1.01.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	623,10
62.1.01.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	645,22
62.1.01.09-0099	A3124 25A	шт.	850,94
62.1.01.09-0100	A3124 50A	шт.	3612,62
62.1.01.09-0101	A3124 100A	шт.	4128,77
62.1.01.09-0102	A3134 150A	шт.	7742,14
62.1.01.09-0103	A3134 200A	шт.	7742,14
62.1.01.09-0104	A3721Y I-250A	шт.	6372,66
62.1.01.09-0105	A3731Y I-400A	шт.	12244,89
62.1.01.09-0106	A3741Y I-630A	шт.	17867,47
62.1.01.09-0107	A3742Y I-630A	шт.	21866,04
62.1.01.09-0108	A3771Y I-160A	шт.	5373,47
62.1.01.09-0109	A3791Y-05 I-630A	шт.	14619,36
62.1.01.09-0110	A3792Y-05 I-630A	шт.	17938,25
62.1.01.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	323,36
62.1.01.09-0112	AE1031-1YXJL2YXJL I-16A	шт.	142,69
62.1.01.09-0113	AE1031-1YXJL2YXJL I-25A	шт.	300,79
62.1.01.09-0114	AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	658,91
62.1.01.09-0115	AE2033MM-100 I-25A	шт.	859,36
62.1.01.09-0116	AE2036MM-10H I-25A	шт.	1217,40
62.1.01.09-0117	AE2043-10Б-00 Y3 I-63A	шт.	918,41
62.1.01.09-0118	AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1120,00
62.1.01.09-0119	AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1092,00
62.1.01.09-0120	AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1170,00
62.1.01.09-0121	AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	1065,00
62.1.01.09-0122	AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1091,00
62.1.01.09-0123	AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1091,00
62.1.01.09-0124	AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1232,00
62.1.01.09-0125	AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1232,00
62.1.01.09-0126	AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1301,00
62.1.01.09-0127	AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	476,65
62.1.01.09-0128	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	476,65
62.1.01.09-0129	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	476,65
62.1.01.09-0130	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	514,49
62.1.01.09-0131	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	952,40
62.1.01.09-0132	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1449,00
62.1.01.09-0133	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1449,00
62.1.01.09-0134	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1449,00
62.1.01.09-0135	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1449,00
62.1.01.09-0136	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1449,00
62.1.01.09-0137	AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	1163,00
62.1.01.09-0138	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	1163,00
62.1.01.09-0139	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	1163,00
62.1.01.09-0140	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	1163,00
62.1.01.09-0141	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	1163,00
62.1.01.09-0142	AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1329,17
62.1.01.09-0143	AE2046M-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1329,17
62.1.01.09-0144	AE2046M-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1495,32
62.1.01.09-0145	AE2046M-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1495,32
62.1.01.09-0146	AE2046M-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1495,32
62.1.01.09-0147	AE2046M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1091,00
62.1.01.09-0148	AE2046M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1091,00
62.1.01.09-0149	AE2046M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1156,00
62.1.01.09-0150	AE2046M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1156,00
62.1.01.09-0151	AE2046M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1156,00
62.1.01.09-0152	AE2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	1032,44
62.1.01.09-0153	AE2053M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1354,00
62.1.01.09-0154	AE2053M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1234,00
62.1.01.09-0155	AE2053MM-100-00 Y3 I-80A	шт.	1600,93
62.1.01.09-0156	AE2053MM-100-00 Y3 I-100A	шт.	1600,93
62.1.01.09-0157	AE2056M-10P-00 Y3 I-80A	шт.	1901,00
62.1.01.09-0158	AE2056M-10P-00 Y3 I-100A	шт.	1901,00
62.1.01.09-0159	AE2056M-100-00 Y3 I-80A	шт.	1079,97
62.1.01.09-0160	AE2056M-100-00 Y3 I-100A	шт.	1079,97
62.1.01.09-0161	AE2056MM-100-00 Y3 I-80A	шт.	1661,33
62.1.01.09-0162	AE2056MM-100-00 Y3 I-100A	шт.	1661,33
62.1.01.09-0163	AE2062-100-00 Y3 I-160A	шт.	842,66
62.1.01.09-0164	AE2063-100-00 Y3 I-160A	шт.	3085,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0165	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	1499,61
62.1.01.09-0166	AK50-3 У3 I-50A	шт.	2532,80
62.1.01.09-0167	AK50-400-3M У3 I-50A	шт.	2532,80
62.1.01.09-0168	AK50 2 У3 I-50A	шт.	2159,65
62.1.01.09-0169	AK50 2M У3 I-50A	шт.	2159,65
62.1.01.09-0170	AK50 2MГ У3 I-50A	шт.	2330,09
62.1.01.09-0171	AK50 3M У3 I-50A	шт.	2532,80
62.1.01.09-0172	AK50 3MГ У3 I-50A	шт.	2532,80
62.1.01.09-0173	AK50 400-2M У3 I-50A	шт.	2330,09
62.1.01.09-0174	AK50 Б-2M OM3 I-50A	шт.	1911,00
62.1.01.09-0175	AK50 Б-2MГ OM3 I-50A	шт.	1911,00
62.1.01.09-0176	AK50 Б-3M OM3 I-50A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0177	AK50 Б-3MГ OM3 I-16A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0178	AK50 Б-3MГ OM3 I-25A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0179	AK50 Б-3MГ OM3 I-40A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0180	AK50 Б-3MГ OM3 I-50A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0181	AK50 Б-400-2M OM3 I-50A	шт.	1911,00
62.1.01.09-0182	AK50 Б-400-3M OM3 I-50A	шт.	2506,00
62.1.01.09-0183	AK50 КБ-1M УХЛ I-50A	шт.	1549,26
62.1.01.09-0184	AK50 КБ-1MГ УХЛ I-50A	шт.	1637,26
62.1.01.09-0185	AK50 КБ-2M УХЛ I-50A	шт.	2312,19
62.1.01.09-0186	AK50 КБ-2MГ УХЛ I-50A	шт.	2312,19
62.1.01.09-0187	AK50 КБ-3M УХЛ I-50A	шт.	2624,42
62.1.01.09-0188	AK50 КБ-3MГ УХЛ I-50A	шт.	2919,72
62.1.01.09-0189	AK50 КБ-400-2M УХЛ I-50A	шт.	2312,04
62.1.01.09-0190	AK50 КБ-400-3M УХЛ I-50A	шт.	2624,42
62.1.01.09-0191	AK63-1M У3 I-63A	шт.	849,73
62.1.01.09-0192	AK63-1MГ У3 I-63A	шт.	899,75
62.1.01.09-0193	AK63-2M У3 I-63A	шт.	1341,96
62.1.01.09-0194	AK63-2MГ У3 I-63A	шт.	1187,08
62.1.01.09-0195	AK63-3M У3 I-63A	шт.	1237,03
62.1.01.09-0196	AK63-3MГ У3 I-63A	шт.	2218,54
62.1.01.09-0197	AK-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	2666,39
62.1.01.09-0198	AK-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	3652,94
62.1.01.09-0199	API50 2MT 16A	шт.	1023,03
62.1.01.09-0200	API50 2MT 40A	шт.	1475,54
62.1.01.09-0201	API50 2MT 50A	шт.	1475,54
62.1.01.09-0202	API50 3MT 1.6A	шт.	1266,36
62.1.01.09-0203	API50 3MT 10A	шт.	1311,49
62.1.01.09-0204	API50 3MT 16A	шт.	1311,49
62.1.01.09-0205	API50 3MT 25A	шт.	1311,49
62.1.01.09-0206	API50 3MT 40A	шт.	1837,11
62.1.01.09-0207	API50 3MT 50A	шт.	1837,04
62.1.01.09-0208	API50Б 2M У3 I-63A	шт.	1717,00
62.1.01.09-0209	API50Б 2MT 4A	шт.	659,00
62.1.01.09-0210	API50Б 2MT У3 I-16A	шт.	912,00
62.1.01.09-0211	API50Б 2MT У3 I-25A	шт.	912,00
62.1.01.09-0212	API50Б 2MT У3 I-40A	шт.	1165,00
62.1.01.09-0213	API50Б 2MT У3 I-50A	шт.	1165,00
62.1.01.09-0214	API50Б 2MT У3 I-63A	шт.	810,09
62.1.01.09-0215	API50Б 3M У3 I-63A	шт.	2885,00
62.1.01.09-0216	API50Б 3MT У3 I-16A	шт.	811,00
62.1.01.09-0217	API50Б 3MT У3 I-25A	шт.	811,00
62.1.01.09-0218	API50Б 3MT У3 I-40A	шт.	1157,00
62.1.01.09-0219	API50Б 3MT У3 I-50A	шт.	1157,00
62.1.01.09-0220	API50Б 3MT У3 I-63A	шт.	1157,00
62.1.01.09-0221	AC-25-211-000 M5 I-25A	шт.	2666,39
62.1.01.09-0222	AC-25-311-000 M5 I-25A	шт.	3652,94
62.1.01.09-0223	BA04-36 40-250A	шт.	6271,26
62.1.01.09-0224	BA04-36 I-100A	шт.	3088,00
62.1.01.09-0225	BA04-36 I-160A	шт.	3263,00
62.1.01.09-0226	BA04-36 I-250A	шт.	3891,00
62.1.01.09-0227	BA04-36 I-400A	шт.	7162,00
62.1.01.09-0228	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	218,66
62.1.01.09-0229	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	199,70
62.1.01.09-0230	BA24-29 16A однофазные	шт.	57,69
62.1.01.09-0231	BA24-29 16A трехфазные	шт.	308,69
62.1.01.09-0232	BA24-29 25A однофазные	шт.	57,54
62.1.01.09-0233	BA24-29 25A трехфазные	шт.	154,05
62.1.01.09-0234	BA24-29 40A трехфазные	шт.	153,59
62.1.01.09-0235	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	1077,94
62.1.01.09-0236	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	3832,71
62.1.01.09-0237	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	3832,71
62.1.01.09-0238	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	3119,57
62.1.01.09-0239	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	6774,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.01.09-0240	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	8928,32
62.1.01.09-0241	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	7965,84
62.1.01.09-0242	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	2284,81
62.1.01.09-0243	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	9593,00
62.1.01.09-0244	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	9593,00
62.1.01.09-0245	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	10189,00
62.1.01.09-0246	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	10189,00
62.1.01.09-0247	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	20496,40
62.1.01.09-0248	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	25318,60
62.1.01.09-0249	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	21583,75
62.1.01.09-0250	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	73787,88
62.1.01.09-0251	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	73790,28
62.1.01.09-0252	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	60393,00
62.1.01.09-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	60393,00
62.1.01.09-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	60393,00
62.1.01.09-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	60393,00
62.1.01.09-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	88475,00
62.1.01.09-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	99362,00
62.1.01.09-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	120746,33
62.1.01.09-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	56950,00
62.1.01.09-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	69515,07
62.1.01.09-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	96756,00
62.1.01.09-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	120357,61
62.1.01.09-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	64705,43
62.1.01.09-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	63873,68
62.1.01.09-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	113795,18
62.1.01.09-0266	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	101615,58
62.1.01.09-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	2662,00
62.1.01.09-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	2982,00
62.1.01.09-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	3418,00
62.1.01.09-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	3099,00
62.1.01.09-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	3528,00
62.1.01.09-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	3423,00
62.1.01.09-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	10108,00
62.1.01.09-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	10383,00
62.1.01.09-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	11045,00
62.1.01.09-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	2350,00
62.1.01.09-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	2350,00
62.1.01.09-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	2329,00
62.1.01.09-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2310,00
62.1.01.09-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	2862,00
62.1.01.09-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	2862,00
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные:			
62.1.02.01-0001	ЯС101 1У3	шт.	1318,49
62.1.02.01-0002	ЯС101 2АУ3	шт.	1128,73
62.1.02.01-0003	ЯС101 2У3	шт.	1128,89
62.1.02.01-0004	ЯС101 3У3	шт.	1757,39
62.1.02.01-0005	ЯС101 4У3	шт.	2134,36
62.1.02.01-0006	ЯС102 1У3	шт.	1129,65
62.1.02.01-0007	ЯС102 2У3	шт.	1317,75
62.1.02.01-0008	ЯС102 3АУ3	шт.	1600,35
62.1.02.01-0009	ЯС102 3У3	шт.	1600,16
62.1.02.01-0010	ЯС102 4У3	шт.	1945,50
62.1.02.01-0011	ЯС111-1 У3	шт.	1349,34
62.1.02.01-0012	ЯС111-2 У3	шт.	1411,16
62.1.02.01-0013	ЯС111-3 У3	шт.	1630,54
62.1.02.01-0014	ЯС111-4 У3	шт.	1724,16
62.1.02.01-0015	ЯС112-1 У3	шт.	1443,55
62.1.02.01-0016	ЯС112-2 У3	шт.	1662,75
62.1.02.01-0017	ЯС112-3 У3	шт.	2007,93
62.1.02.01-0018	ЯС112-4 У3	шт.	2227,36
62.1.02.01-0019	ЯС121-1 У3	шт.	2133,00
62.1.02.01-0020	ЯС121-2 У3	шт.	2351,20
62.1.02.01-0021	ЯС121-3 У3	шт.	3702,18
62.1.02.01-0022	ЯС121-4 У3	шт.	3826,63
62.1.02.01-0023	ЯС122-1 У3	шт.	2635,74
62.1.02.01-0024	ЯС122-2 У3	шт.	3389,01
62.1.02.01-0025	ЯС122-3 У3	шт.	3890,71
62.1.02.01-0026	ЯС122-4 У3	шт.	4266,77
62.1.02.01-0027	ЯС123-1 У3	шт.	2824,57
62.1.02.01-0028	ЯС123-2 У3	шт.	3200,18
62.1.02.01-0029	ЯС123-3 У3	шт.	4079,29
62.1.02.01-0030	ЯС123-4 У3	шт.	5021,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.01-0031	ЯС131-1 У3	шт.	2822,31
62.1.02.01-0032	ЯС131-2 У3	шт.	4014,70
62.1.02.01-0033	ЯС131-3 У3	шт.	3886,74
62.1.02.01-0034	ЯС131-4 У3	шт.	5017,15
62.1.02.01-0035	ЯС132-1 У3	шт.	4016,82
62.1.02.01-0036	ЯС132-2 У3	шт.	4580,68
62.1.02.01-0037	ЯС132-3 У3	шт.	5710,73
62.1.02.01-0038	ЯС132-4 У3	шт.	6274,69
62.1.02.01-0039	ЯС133-1 У3	шт.	4079,90
62.1.02.01-0040	ЯС133-2 У3	шт.	5649,83
62.1.02.01-0041	ЯС133-3 У3	шт.	5773,44
62.1.02.01-0042	ЯС133-4 У3	шт.	6840,80
62.1.02.01-0043	ЯС134-1 У3	шт.	4016,97
62.1.02.01-0044	ЯС134-2 У3	шт.	5586,92
62.1.02.01-0045	ЯС134-3 У3	шт.	6087,99
62.1.02.01-0046	ЯС134-4 У3	шт.	6652,11
62.1.02.01-0047	ЯС211-1 У3	шт.	1004,88
62.1.02.01-0048	ЯС211-2 У3	шт.	1237,18
62.1.02.01-0049	ЯС211-3 У3	шт.	1412,87
62.1.02.01-0050	ЯС211-4 У3	шт.	1601,09
62.1.02.01-0051	ЯС211-5 У3	шт.	1978,06
62.1.02.01-0052	ЯС211-6 У3	шт.	1914,65
62.1.02.01-0053	ЯС211-7 У3	шт.	2480,31
62.1.02.01-0054	ЯС211-8 У3	шт.	2668,56
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:			
62.1.02.01-0061	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	985,44
62.1.02.01-0062	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	1004,28
62.1.02.01-0063	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	1010,48
62.1.02.01-0064	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	1035,61
62.1.02.01-0065	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	1104,79
62.1.02.01-0066	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	1161,26
62.1.02.01-0067	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0068	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0069	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0070	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	1230,28
62.1.02.01-0071	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	1230,13
62.1.02.01-0072	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0073	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	1230,28
62.1.02.01-0074	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	1230,13
62.1.02.01-0075	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	1229,98
62.1.02.01-0076	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	1229,84
62.1.02.01-0077	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0078	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	1230,28
62.1.02.01-0079	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	1230,13
62.1.02.01-0080	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	1229,84
62.1.02.01-0081	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	1229,70
62.1.02.01-0082	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	1230,61
62.1.02.01-0083	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0084	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	1230,46
62.1.02.01-0085	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	1230,28
62.1.02.01-0086	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	1230,13
62.1.02.01-0087	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	1230,13
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:			
62.1.02.01-0091	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	1381,09
62.1.02.01-0092	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	1381,26
62.1.02.01-0093	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	1412,38
62.1.02.01-0094	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	1475,17
62.1.02.01-0095	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	1664,17
62.1.02.01-0096	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	1569,95
62.1.02.01-0097	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	1664,46
62.1.02.01-0098	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	1698,03
62.1.02.01-0099	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	1694,86
62.1.02.01-0100	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	1600,80
62.1.02.01-0101	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	1663,40
62.1.02.01-0102	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	1506,43
62.1.02.01-0103	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	1694,70
62.1.02.01-0104	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	1600,64
Блоки резисторов:			
62.1.02.01-0111	СВ-1 У3	шт.	7032,73
62.1.02.01-0112	СВ-2 У3	шт.	8791,79
62.1.02.01-0113	СВ-3 У3	шт.	9795,78
62.1.02.01-0114	СВ-4 У3	шт.	11491,81
62.1.02.01-0115	СВ-5 У3	шт.	7020,71
62.1.02.01-0116	СВ-6 У3	шт.	8648,68
62.1.02.01-0117	СД110-1М	шт.	11505,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.01-0118	СД110-2М	шт.	11768,62
62.1.02.01-0119	СД110-4М	шт.	14584,77
62.1.02.01-0120	СД-110-1 У3	шт.	1726,76
62.1.02.01-0121	СД-110-2 У3	шт.	2135,00
62.1.02.01-0122	СД-110-3 У3	шт.	2417,26
62.1.02.01-0123	СД-110-4 У3	шт.	2856,82
62.1.02.01-0124	СД-120-1 У3	шт.	4397,28
62.1.02.01-0125	СД-120-2 У3	шт.	5276,81
62.1.02.01-0126	СД-120-3 У3	шт.	5904,47
62.1.02.01-0127	СД-120-4 У3	шт.	6720,81
62.1.02.01-0128	СД-130-1 У3	шт.	4772,09
62.1.02.01-0129	СД-130-2 У3	шт.	5965,71
62.1.02.01-0130	СД-130-3 У3	шт.	6781,58
62.1.02.01-0131	СД-130-4 У3	шт.	8163,39
62.1.02.01-0132	СД-210-1 У3	шт.	1017,79
62.1.02.01-0133	СД-210-2 У3	шт.	1287,92
62.1.02.01-0134	СД-210-3 У3	шт.	1570,54
62.1.02.01-0135	СД-210-4 У3	шт.	1821,71
62.1.02.01-0136	СД-210-5 У3	шт.	2135,76
62.1.02.01-0137	СД-210-6 У3	шт.	2764,39
62.1.02.01-0138	СД-210-7 У3	шт.	3015,61
62.1.02.01-0139	СД-210-8 У3	шт.	3266,81
62.1.02.01-0140	СД-210-9 У3	шт.	3518,05
62.1.02.01-0141	СД-210-10 У3	шт.	3832,16
62.1.02.01-0142	СД-210-11 У3	шт.	4083,39
62.1.02.01-0143	СД-210-12 У3	шт.	4397,51
62.1.02.01-0144	СДЗ-02 У3	шт.	496,43
62.1.02.01-0145	СДЗ-02А У3	шт.	584,40
62.1.02.01-0146	СДЗ-02Б У3	шт.	678,53
62.1.02.01-0147	СДЗ-12Б У3	шт.	979,99
62.1.02.01-0148	СДЗ-22А У3	шт.	1042,32
62.1.02.01-0149	СДЗ-32А У3	шт.	1249,18
62.1.02.01-0150	СДЗ-32Б У3	шт.	1663,77
62.1.02.01-0151	СДЗ-32В У3	шт.	1883,40
62.1.02.01-0152	СДЗ-32Г У3	шт.	2071,52
62.1.02.01-0153	СДЗ-42А У3	шт.	3956,64
62.1.02.01-0154	СДЗ-42Б У3	шт.	4773,60
62.1.02.01-0155	СДЗ-42В У3	шт.	5150,26
62.1.02.01-0156	СН-1 У3	шт.	1349,95
62.1.02.01-0157	СН-2 У3	шт.	1758,17
62.1.02.01-0158	СН-2/21 У2	шт.	3641,85
62.1.02.01-0159	СН-3 У3	шт.	2072,38
62.1.02.01-0160	СН-3/31 У2	шт.	5965,26
62.1.02.01-0161	СН-3/32 У2	шт.	6656,85
62.1.02.01-0162	СН-4 У3	шт.	2512,08
62.1.02.01-0163	СН-4/31 У2	шт.	7262,59
62.1.02.01-0164	СН-5 У3	шт.	1850,12
62.1.02.01-0165	СН-6 У3	шт.	2382,91
62.1.02.01-0166	СН-12 У3	шт.	10671,81
62.1.02.01-0167	СН-16 У3	шт.	13562,22
62.1.02.01-0168	СН-20 У3	шт.	12753,30
62.1.02.01-0169	СН-24 У3	шт.	14913,26
62.1.02.01-0170	СН-28 У3	шт.	16921,55
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:			
62.1.02.02-0001	2.2.2	шт.	847,00
62.1.02.02-0002	2.2.3	шт.	562,82
62.1.02.02-0003	2.2.4	шт.	761,20
62.1.02.02-0004	2.2.5	шт.	510,27
62.1.02.02-0005	2.2.6	шт.	859,20
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:			
62.1.02.03-0001	КМПн 1/2	10 шт.	183,61
62.1.02.03-0002	КМПн 1/4	10 шт.	278,92
62.1.02.03-0003	КМПн 2/2	10 шт.	601,98
62.1.02.03-0004	КМПн 2/4	10 шт.	745,55
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:			
62.1.02.04-0001	КСО-366 схема 1	шт.	41252,58
62.1.02.04-0002	КСО-366 схема 2	шт.	45704,37
62.1.02.04-0003	КСО-366 схема 3	шт.	47777,77
62.1.02.04-0004	КСО-366 схема 4	шт.	54602,05
62.1.02.04-0005	КСО-366 схема 5	шт.	65522,49
62.1.02.04-0006	КСО-366 схема 6	шт.	85179,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.04-0007	КСО-366 схема 7	шт.	54602,05
62.1.02.04-0008	КСО-366 схема 8	шт.	70982,70
62.1.02.04-0009	КСО-366 схема 9	шт.	85179,22
62.1.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	78080,90
62.1.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	99943,61
62.1.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	52601,89
62.1.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	57862,10
62.1.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	36163,83
62.1.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	36163,83
62.1.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	3469,93
62.1.02.04-0017	КСО-386 схема 1	шт.	41252,58
62.1.02.04-0018	КСО-386 схема 2	шт.	45704,37
62.1.02.04-0019	КСО-386 схема 3	шт.	47777,77
62.1.02.04-0020	КСО-386 схема 4	шт.	54944,46
62.1.02.04-0021	КСО-386 схема 5	шт.	71427,74
62.1.02.04-0022	КСО-386 схема 6	шт.	92856,07
62.1.02.04-0023	КСО-386 схема 7	шт.	48871,61
62.1.02.04-0024	КСО-386 схема 8	шт.	58157,22
62.1.02.04-0025	КСО-386 схема 9	шт.	71533,41
62.1.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	85840,09
62.1.02.04-0027	КСО-386 схема 11	шт.	100432,89
62.1.02.04-0028	КСО-386 схема 12	шт.	87332,96
62.1.02.04-0029	КСО-386 схема 13	шт.	94319,57
62.1.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	32523,97
62.1.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	29039,28
62.1.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	2460,93
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:			
62.1.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	13008,60
62.1.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	15110,30
62.1.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	13262,39
62.1.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	15361,62
62.1.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	47712,31
62.1.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	48425,90
62.1.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	70833,32
62.1.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	65946,31
62.1.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	71379,62
62.1.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	66696,91
62.1.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	103717,59
62.1.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	106951,02
62.1.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	49391,20
62.1.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	50020,70
62.1.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	71657,97
62.1.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	63460,39
62.1.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	68856,50
62.1.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	72498,34
62.1.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	75798,17
62.1.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	75602,07
62.1.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	37991,24
62.1.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	41492,09
62.1.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	41338,43
62.1.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	42822,08
62.1.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	65755,34
62.1.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	62780,49
62.1.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	71570,48
62.1.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	66239,99
62.1.02.05-0029	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	198681,83
62.1.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	21032,34
62.1.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	23485,21
62.1.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	20156,78
62.1.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	20555,17
62.1.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	22376,16
62.1.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	22628,28
62.1.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	23887,25
62.1.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	24348,91
62.1.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	25698,13
62.1.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	13335,38
62.1.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	13628,83
62.1.02.05-0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	6242,68
62.1.02.05-0042	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	14558,62
62.1.02.05-0043	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	15300,71
62.1.02.05-0044	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	16109,12
62.1.02.05-0045	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	10109,46
62.1.02.05-0046	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	13328,81
62.1.02.05-0047	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	33622,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	19210,71
62.1.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07,08 (БА)	шт.	21909,51
62.1.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (БА)	шт.	50344,51
62.1.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	51656,00
62.1.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	11943,30
62.1.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11,12 (БА)	шт.	19281,72
62.1.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	13355,01
62.1.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13,14 (БА)	шт.	23111,00
62.1.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (БА)	шт.	16919,76
62.1.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (БА)	шт.	16785,38
62.1.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (БА)	шт.	13812,49
62.1.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18,19 (БА)	шт.	27243,72
62.1.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	12351,81
62.1.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	46499,11
62.1.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (БА)	шт.	31807,66
62.1.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	17583,38
62.1.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (БА)	шт.	31677,68
62.1.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	12908,28
62.1.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	15610,03
62.1.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (БА)	шт.	27095,32
62.1.02.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	8132,02
62.1.02.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	15979,09
62.1.02.05-0070	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	5998,31
62.1.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	52962,42
62.1.02.05-0072	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	78858,56
62.1.02.05-0073	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	69571,96
62.1.02.05-0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	20612,77
62.1.02.05-0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	14341,92
62.1.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	1634,27
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные			
Пункт распределительный, тип:			
62.1.02.06-0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	80592,52
62.1.02.06-0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	74648,22
62.1.02.06-0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	114348,66
62.1.02.06-0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	101192,50
62.1.02.06-0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	139129,94
62.1.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	107622,51
62.1.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	119763,81
62.1.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	94772,04
62.1.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	70325,71
62.1.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	73921,87
62.1.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	90743,22
62.1.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	91109,55
62.1.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	101243,59
62.1.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	131979,92
62.1.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	72931,36
62.1.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	86555,97
62.1.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводнымтрехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	91565,53
62.1.02.06-0018	ПР 11-1046-21У3	шт.	8038,97
62.1.02.06-0019	ПР 11-1051-21У3	шт.	8562,27
62.1.02.06-0020	ПР 11-1052-21У3	шт.	14904,13
62.1.02.06-0021	ПР 11-1055-21У3	шт.	9234,07
62.1.02.06-0022	ПР 11-1056-21У3	шт.	15576,02
62.1.02.06-0023	ПР 11-1057-21У3	шт.	12316,78
62.1.02.06-0024	ПР 11-1058-21У3	шт.	18617,17
62.1.02.06-0025	ПР 11-1059-21У3	шт.	14331,03
62.1.02.06-0026	ПР 11-1060-21У3	шт.	20632,86
62.1.02.06-0027	ПР 11-1061-21У3	шт.	12988,10
62.1.02.06-0028	ПР 11-1062-21У3	шт.	19290,09
62.1.02.06-0029	ПР 11-1063-21У3	шт.	13659,72
62.1.02.06-0030	ПР 11-1064-21У3	шт.	19961,41
62.1.02.06-0031	ПР 11-1065-21У3	шт.	16029,40
62.1.02.06-0032	ПР 11-1066-21У3	шт.	16305,56
62.1.02.06-0033	ПР 11-1067-21У3	шт.	18715,28
62.1.02.06-0034	ПР 11-1068-21У3	шт.	25383,61
62.1.02.06-0035	ПР 11-1069-21У3	шт.	16701,01
62.1.02.06-0036	ПР 11-1070-21У3	шт.	23368,75
62.1.02.06-0037	ПР 11-1071-21У3	шт.	17372,87
62.1.02.06-0038	ПР 11-1072-21У3	шт.	24039,88
62.1.02.06-0039	ПР 11-1073-21У3	шт.	18043,78
62.1.02.06-0040	ПР 11-1074-21У3	шт.	24711,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.06-0041	ПР 11-1075-21У3	шт.	18095,63
62.1.02.06-0042	ПР 11-1076-21У3	шт.	17098,49
62.1.02.06-0043	ПР 11-1077-21У3	шт.	21454,21
62.1.02.06-0044	ПР 11-1078-21У3	шт.	28120,21
62.1.02.06-0045	ПР 11-1079-21У3	шт.	18768,46
62.1.02.06-0046	ПР 11-1080-21У3	шт.	25434,51
62.1.02.06-0047	ПР 11-1081-21У3	шт.	19439,96
62.1.02.06-0048	ПР 11-1082-21У3	шт.	26105,70
62.1.02.06-0049	ПР 11-1083-21У3	шт.	20111,52
62.1.02.06-0050	ПР 11-1084-21У3	шт.	26777,41
62.1.02.06-0051	ПР 11-1085-21У3	шт.	20783,06
62.1.02.06-0052	ПР 11-1086-21У3	шт.	27449,37
62.1.02.06-0053	ПР 11-1088-21У3	шт.	30945,39
62.1.02.06-0054	ПР 11-1090-21У3	шт.	32850,85
62.1.02.06-0055	ПР 11-1092-21У3	шт.	31577,09
62.1.02.06-0056	ПР 11-1094-21У3	шт.	32217,80
62.1.02.06-0057	ПР 11-1096-21У3	шт.	26921,89
62.1.02.06-0058	ПР 11-1098-21У3	шт.	36633,29
62.1.02.06-0059	ПР 11-1100-21У3	шт.	34726,00
62.1.02.06-0060	ПР 11-1102-21У3	шт.	35362,04
62.1.02.06-0061	ПР 11-1104-21У3	шт.	35998,22
62.1.02.06-0062	ПР 11-1106-21У3	шт.	35882,18
62.1.02.06-0063	ПР 11-1108-21У3	шт.	39060,98
62.1.02.06-0064	ПР 11-1110-21У3	шт.	36517,93
62.1.02.06-0065	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	10980,29
62.1.02.06-0066	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1- 63, 2Р, I-16А	шт.	10981,97
62.1.02.06-0067	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	11580,22
62.1.02.06-0068	ПР 11-3046-21У3	шт.	9084,50
62.1.02.06-0069	ПР 11-3046-54У1	шт.	10318,99
62.1.02.06-0070	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт.	12586,14
62.1.02.06-0071	ПР 11-3051-21У3	шт.	6541,26
62.1.02.06-0072	ПР 11-3051-54У1	шт.	7775,75
62.1.02.06-0073	ПР 11-3052-21У3	шт.	13356,47
62.1.02.06-0074	ПР 11-3052-54У3	шт.	13920,24
62.1.02.06-0075	ПР 11-3053-21У3	шт.	10024,99
62.1.02.06-0076	ПР 11-3053-54У1	шт.	11976,09
62.1.02.06-0077	ПР 11-3054-21У3	шт.	16057,33
62.1.02.06-0078	ПР 11-3054-54У3	шт.	17628,15
62.1.02.06-0079	ПР 11-3055-21У3	шт.	9585,38
62.1.02.06-0080	ПР 11-3055-54У1	шт.	10818,31
62.1.02.06-0081	ПР 11-3056-21У3	шт.	14203,54
62.1.02.06-0082	ПР 11-3056-54У3	шт.	15774,30
62.1.02.06-0083	ПР 11-3057-21У3	шт.	8053,39
62.1.02.06-0084	ПР 11-3057-54У1	шт.	15571,50
62.1.02.06-0085	ПР 11-3058-21У3	шт.	13615,98
62.1.02.06-0086	ПР 11-3058-54У3	шт.	23112,53
62.1.02.06-0087	ПР 11-3059-21У3	шт.	13725,50
62.1.02.06-0088	ПР 11-3059-54У1	шт.	15296,25
62.1.02.06-0089	ПР 11-3060-21У3	шт.	18233,58
62.1.02.06-0090	ПР 11-3060-54У3	шт.	19804,25
62.1.02.06-0091	ПР 11-3061-21У3	шт.	10153,43
62.1.02.06-0092	ПР 11-3061-54У1	шт.	11387,98
62.1.02.06-0093	ПР 11-3062-21У3	шт.	14998,00
62.1.02.06-0094	ПР 11-3062-54У3	шт.	16568,75
62.1.02.06-0095	ПР 11-3063-21У3	шт.	12343,70
62.1.02.06-0096	ПР 11-3063-54У3	шт.	13914,63
62.1.02.06-0097	ПР 11-3064-21У3	шт.	18994,77
62.1.02.06-0098	ПР 11-3064-54У3	шт.	20687,75
62.1.02.06-0099	ПР 11-3065-21У3	шт.	9900,66
62.1.02.06-0100	ПР 11-3065-54У1	шт.	11471,53
62.1.02.06-0101	ПР 11-3066-21У3	шт.	16305,56
62.1.02.06-0102	ПР 11-3066-54У3	шт.	18000,33
62.1.02.06-0103	ПР 11-3067-21У3	шт.	16372,28
62.1.02.06-0104	ПР 11-3067-54У3	шт.	17943,08
62.1.02.06-0105	ПР 11-3068-21У3	шт.	22777,17
62.1.02.06-0106	ПР 11-3068-54У3	шт.	24471,82
62.1.02.06-0107	ПР 11-3069-21У3	шт.	10815,49
62.1.02.06-0108	ПР 11-3069-54У3	шт.	12383,15
62.1.02.06-0109	ПР 11-3070-21У3	шт.	18159,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.06-0110	ПР 11-3070-54У3	шт.	19854,33
62.1.02.06-0111	ПР 11-3071-21У3	шт.	13136,49
62.1.02.06-0112	ПР 11-3071-54У3	шт.	14707,29
62.1.02.06-0113	ПР 11-3072-21У3	шт.	19541,37
62.1.02.06-0114	ПР 11-3072-54У3	шт.	21236,08
62.1.02.06-0115	ПР 11-3073-21У3	шт.	14990,36
62.1.02.06-0116	ПР 11-3073-54У1	шт.	16561,12
62.1.02.06-0117	ПР 11-3074-21У3	шт.	20923,04
62.1.02.06-0118	ПР 11-3074-54У3	шт.	22617,81
62.1.02.06-0119	ПР 11-3075-21У3	шт.	10221,65
62.1.02.06-0120	ПР 11-3075-54У3	шт.	17346,91
62.1.02.06-0121	ПР 11-3076-21У3	шт.	17098,49
62.1.02.06-0122	ПР 11-3076-54У3	шт.	18793,27
62.1.02.06-0123	ПР 11-3077-21У3	шт.	20915,67
62.1.02.06-0124	ПР 11-3077-54У3	шт.	22610,42
62.1.02.06-0125	ПР 11-3078-21У3	шт.	25421,98
62.1.02.06-0126	ПР 11-3078-54У3	шт.	27116,75
62.1.02.06-0127	ПР 11-3079-21У3	шт.	14444,40
62.1.02.06-0128	ПР 11-3079-54У1	шт.	16139,08
62.1.02.06-0129	ПР 11-3080-21У3	шт.	20421,26
62.1.02.06-0130	ПР 11-3080-54У3	шт.	22442,04
62.1.02.06-0131	ПР 11-3081-21У3	шт.	15827,85
62.1.02.06-0132	ПР 11-3081-54У1	шт.	17520,90
62.1.02.06-0133	ПР 11-3082-21У3	шт.	21804,62
62.1.02.06-0134	ПР 11-3082-54У3	шт.	23823,77
62.1.02.06-0135	ПР 11-3083-21У3	шт.	17679,90
62.1.02.06-0136	ПР 11-3083-54У3	шт.	19374,62
62.1.02.06-0137	ПР 11-3084-21У3	шт.	23657,07
62.1.02.06-0138	ПР 11-3084-54У3	шт.	25677,86
62.1.02.06-0139	ПР 11-3085-21У3	шт.	19534,01
62.1.02.06-0140	ПР 11-3085-54У3	шт.	21229,03
62.1.02.06-0141	ПР 11-3086-21У3	шт.	25511,50
62.1.02.06-0142	ПР 11-3086-54У3	шт.	27533,71
62.1.02.06-0143	ПР 11-3088-21У3	шт.	27170,52
62.1.02.06-0144	ПР 11-3088-54У3	шт.	29191,35
62.1.02.06-0145	ПР 11-3090-21У3	шт.	35287,85
62.1.02.06-0146	ПР 11-3090-54У3	шт.	37307,02
62.1.02.06-0147	ПР 11-3092-21У3	шт.	29558,73
62.1.02.06-0148	ПР 11-3092-54У3	шт.	33000,79
62.1.02.06-0149	ПР 11-3094-21У3	шт.	32898,42
62.1.02.06-0150	ПР 11-3094-54У3	шт.	34917,41
62.1.02.06-0151	ПР 11-3096-21У3	шт.	27020,24
62.1.02.06-0152	ПР 11-3096-54У3	шт.	29039,34
62.1.02.06-0153	ПР 11-3098-21У3	шт.	40851,33
62.1.02.06-0154	ПР 11-3098-54У3	шт.	43880,86
62.1.02.06-0155	ПР 11-3100-21У3	шт.	33204,31
62.1.02.06-0156	ПР 11-3100-54У3	шт.	36233,78
62.1.02.06-0157	ПР 11-3102-21У3	шт.	39415,68
62.1.02.06-0158	ПР 11-3102-54У3	шт.	49559,81
62.1.02.06-0159	ПР 11-3104-21У3	шт.	40838,91
62.1.02.06-0160	ПР 11-3104-54У3	шт.	42536,90
62.1.02.06-0161	ПР 11-3106-21У3	шт.	39440,81
62.1.02.06-0162	ПР 11-3106-54У3	шт.	49614,35
62.1.02.06-0163	ПР 11-3108-21У3	шт.	44546,57
62.1.02.06-0164	ПР 11-3108-54У3	шт.	49611,37
62.1.02.06-0165	ПР 11-3110-21У3	шт.	40461,89
62.1.02.06-0166	ПР 11-3110-54У3	шт.	49451,95
62.1.02.06-0167	ПР 11-3116-21У3	шт.	44823,08
62.1.02.06-0168	ПР 11-3116-54У3	шт.	48995,79
62.1.02.06-0169	ПР 11-3122-21У3	шт.	50591,92
62.1.02.06-0170	ПР 11-3122-54У3	шт.	61129,55
62.1.02.06-0171	ПР 11-3124-21У3	шт.	54655,29
62.1.02.06-0172	ПР 11-3124-54У3	шт.	66035,65
62.1.02.06-0173	ПР 11-7124-21У3	шт.	67309,00
62.1.02.06-0174	ПР 11-7124-54У1	шт.	69805,26
62.1.02.06-0175	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	38145,45
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
Блоки защиты:			
62.1.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	2431,36
62.1.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	2874,73
Блоки полупроводниковые:			
62.1.02.07-0011	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	4080,53
62.1.02.07-0012	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	3893,24
62.1.02.07-0013	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	4391,95
62.1.02.07-0014	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	3461,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.07-0015	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	3097,35
62.1.02.07-0016	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	3826,66
62.1.02.07-0017	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	3704,72
62.1.02.07-0018	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	3340,21
62.1.02.07-0019	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	4068,59
Расцепители максимального тока:			
62.1.02.07-0021	PMT 1 У3 I-перем.	шт.	2909,75
62.1.02.07-0022	PMT 3 У3 I-пост.	шт.	2805,82
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	9302,14
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный:			
62.1.02.08-0001	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	60327,73
62.1.02.08-0002	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	118492,71
62.1.02.08-0003	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	144882,75
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	4,36
Резисторы металлические:			
62.1.02.09-0011	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	48,22
62.1.02.09-0012	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	34,79
62.1.02.09-0013	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	41,87
62.1.02.09-0014	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	50,37
62.1.02.09-0015	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	58,90
62.1.02.09-0016	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	41,87
62.1.02.09-0017	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	19,86
62.1.02.09-0018	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	68,21
62.1.02.09-0019	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	29,06
62.1.02.09-0020	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	29,06
62.1.02.09-0021	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	19,86
62.1.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	19,86
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные			
Вводно-распределительное устройство типа:			
62.1.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	41747,92
62.1.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	38987,73
62.1.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	48094,69
62.1.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	41210,68
62.1.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	29203,14
62.1.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	36277,21
62.1.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	33306,54
62.1.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	35145,86
62.1.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	32556,40
62.1.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	32787,32
62.1.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	32009,65
62.1.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	35741,84
62.1.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	34075,91
62.1.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	36298,17
62.1.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	33520,22
62.1.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	40794,41
62.1.02.10-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	37965,24
62.1.02.10-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	42370,96
62.1.02.10-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	37076,12
62.1.02.10-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	33804,13
62.1.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	31081,09
62.1.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	33081,02
62.1.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	30191,97
62.1.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	33656,93
62.1.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	33599,18
62.1.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	34635,15
62.1.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	39303,64
62.1.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	37412,46
62.1.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	36190,91
62.1.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	37080,24
62.1.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	36302,86
62.1.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	38109,68
62.1.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	68515,00
62.1.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	37234,89
62.1.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	35746,60
62.1.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	38412,46
62.1.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	38456,30
62.1.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	20311,79
62.1.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	33864,22
62.1.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	26084,49
62.1.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	26198,92
62.1.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	26201,83
62.1.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	35531,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	27195,59
62.1.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	30088,54
62.1.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	21375,21
62.1.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	34978,58
62.1.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	25252,84
62.1.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	23036,61
62.1.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	31924,17
62.1.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	23588,68
62.1.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	29256,81
62.1.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	42642,24
62.1.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	32864,22
62.1.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	72003,48
62.1.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	77966,45
62.1.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	56179,42
62.1.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	35969,85
62.1.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	48567,97
62.1.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	46086,98
62.1.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	19772,49
62.1.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	168,35
Вводно-распределительные устройства типа:			
62.1.02.10-0071	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	56029,23
62.1.02.10-0072	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	59611,60
62.1.02.10-0073	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	48765,90
62.1.02.10-0074	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	62863,94
62.1.02.10-0075	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	66117,63
62.1.02.10-0076	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	56290,80
62.1.02.10-0077	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	79919,91
62.1.02.10-0078	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	83798,11
62.1.02.10-0079	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	72097,84
62.1.02.10-0080	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	115628,63
62.1.02.10-0081	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	124206,59
62.1.02.10-0082	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	98472,63
62.1.02.10-0083	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	26838,47
62.1.02.10-0084	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	27495,75
62.1.02.10-0085	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	38265,82
62.1.02.10-0086	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	42134,16
62.1.02.10-0087	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	43236,81
62.1.02.10-0088	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	54257,17
62.1.02.10-0089	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	45583,86
62.1.02.10-0090	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	46711,20
62.1.02.10-0091	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	59939,70
62.1.02.10-0092	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25377,49
62.1.02.10-0093	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	28535,90
62.1.02.10-0094	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	36477,94
62.1.02.10-0095	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	25377,49
62.1.02.10-0096	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	28535,90
62.1.02.10-0097	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	36477,94
62.1.02.10-0098	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18853,15
62.1.02.10-0099	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19814,77
62.1.02.10-0100	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	26256,67
62.1.02.10-0101	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21995,18
62.1.02.10-0102	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23477,44
62.1.02.10-0103	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	32238,30
62.1.02.10-0104	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24788,81
62.1.02.10-0105	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27188,35
62.1.02.10-0106	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33684,38
Устройство вводно-распределительное типа:			
62.1.02.10-0111	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	41360,25
62.1.02.10-0112	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	43115,78
62.1.02.10-0113	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	49352,52
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42180,62
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (19 автоматов)	компл.	731774,89
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (20 автоматов)	компл.	717535,53
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (16 автоматов)	компл.	859322,01
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода- вывода (17 автоматов)	компл.	605113,63
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	13095,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:			
62.1.02.11-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	27943,67
62.1.02.11-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	30631,49
62.1.02.11-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	31753,26
62.1.02.11-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	40875,15
62.1.02.11-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	59688,82
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:			
62.1.02.11-0011	5110-1874	шт.	2841,47
62.1.02.11-0012	5110-2874	шт.	2841,47
62.1.02.11-0013	5110-3874	шт.	4972,58
62.1.02.11-0014	5110-4874	шт.	12045,25
62.1.02.11-0015	5111-1874	шт.	3078,26
62.1.02.11-0016	5111-2874	шт.	3078,26
62.1.02.11-0017	5111-3874	шт.	6628,03
62.1.02.11-0018	5111-4874	шт.	12415,96
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации			
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	33991,97
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные			
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:			
62.1.02.13-0001	1-20У3	шт.	11655,64
62.1.02.13-0002	1-21У3	шт.	11655,54
62.1.02.13-0003	1-22У3	шт.	11655,60
62.1.02.13-0004	1-23У3	шт.	13437,29
62.1.02.13-0005	1-24У3	шт.	13437,29
62.1.02.13-0006	1-25У3	шт.	13437,29
62.1.02.13-0007	1-26У3	шт.	15200,93
62.1.02.13-0008	1-27У3	шт.	17330,84
62.1.02.13-0009	1-28У3	шт.	18395,76
62.1.02.13-0010	1-50У3	шт.	11655,60
62.1.02.13-0011	1-51У3	шт.	11655,60
62.1.02.13-0012	1-52У3	шт.	11655,60
62.1.02.13-0013	1-53У3	шт.	13437,29
62.1.02.13-0014	1-54У3	шт.	13437,29
62.1.02.13-0015	1-55У3	шт.	13437,35
62.1.02.13-0016	1-56У3	шт.	15200,93
62.1.02.13-0017	1-57У3	шт.	17330,84
62.1.02.13-0018	1-58У3	шт.	18395,76
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	27030,99
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	25643,06
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:			
62.1.02.13-0031	73504-22 400 А	компл.	17516,68
62.1.02.13-0032	73504-54 320 А	компл.	18165,44
62.1.02.13-0033	73505-22 400 А	компл.	17553,13
62.1.02.13-0034	73505-54 320 А	компл.	18201,90
62.1.02.13-0035	73506-22 400 А	компл.	22994,22
62.1.02.13-0036	73506-54 320 А	компл.	23649,28
62.1.02.13-0037	73509-22 400 А	компл.	17671,39
62.1.02.13-0038	73509-54 320 А	компл.	18320,17
62.1.02.13-0039	73510-22 400 А	компл.	19143,07
62.1.02.13-0040	73510-54 320 А	компл.	19798,34
62.1.02.13-0041	73511-22 400 А	компл.	19080,66
62.1.02.13-0042	73511-54 320 А	компл.	19735,81
62.1.02.13-0043	73512-22 400 А	компл.	20599,43
62.1.02.13-0044	73512-54 320 А	компл.	21254,51
62.1.02.13-0045	73513-22 400 А	компл.	20528,16
62.1.02.13-0046	73513-54 320 А	компл.	21183,33
62.1.02.13-0047	73514-22 400 А	компл.	25852,68
62.1.02.13-0048	73514-54 320 А	компл.	26507,75
62.1.02.13-0049	73515-22 400 А	компл.	20643,75
62.1.02.13-0050	73515-54 320 А	компл.	21298,91
62.1.02.13-0051	73516-22 400 А	компл.	22000,23
62.1.02.13-0052	73516-54 320 А	компл.	22655,41
62.1.02.13-0053	73517-22 400 А	компл.	21942,03
62.1.02.13-0054	73517-54 320 А	компл.	22597,17
62.1.02.13-0055	73701-22 250 А	компл.	13289,42
62.1.02.13-0056	73701-54 200 А	компл.	13867,52
62.1.02.13-0057	73702-22 250 А	компл.	13356,29
62.1.02.13-0058	73702-54 200 А	компл.	13935,85
62.1.02.13-0059	73703-22 250 А	компл.	13544,71
62.1.02.13-0060	73703-54 200 А	компл.	14129,89
62.1.02.13-0061	73707-22 400 А	компл.	15789,03
62.1.02.13-0062	73707-54 320 А	компл.	16374,23
62.1.02.13-0063	73708-22 400 А	компл.	17770,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.13-0064	73708-54 320 А	компл.	18356,16
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:			
62.1.02.13-0071	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	1132,73
62.1.02.13-0072	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	1436,10
62.1.02.13-0073	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	1782,15
62.1.02.13-0074	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	2463,85
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	56659,70
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	128206,00
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	240367,01
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	51040,40
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	39710,24
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	19907,30
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	11809,87
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	35021,01
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	39012,06
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	421,37
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	18538,43
Ящики управления, тип:			
62.1.02.14-0021	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2462,61
62.1.02.14-0022	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2547,86
62.1.02.14-0023	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3267,69
62.1.02.14-0024	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3813,56
62.1.02.14-0025	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7461,54
62.1.02.14-0026	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2652,04
62.1.02.14-0027	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2746,76
62.1.02.14-0028	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3599,20
62.1.02.14-0029	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4000,00
62.1.02.14-0030	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7452,42
62.1.02.14-0031	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4231,14
62.1.02.14-0032	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4572,21
62.1.02.14-0033	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6350,86
62.1.02.14-0034	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8038,94
62.1.02.14-0035	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8399,53
62.1.02.14-0036	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4530,61
62.1.02.14-0037	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4871,72
62.1.02.14-0038	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6650,35
62.1.02.14-0039	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8333,70
62.1.02.14-0040	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8691,47
62.1.02.14-0041	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4788,98
62.1.02.14-0042	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	5006,67
62.1.02.14-0043	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8816,09
62.1.02.14-0044	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4451,64
62.1.02.14-0045	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4546,36
62.1.02.14-0046	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6724,82
62.1.02.14-0047	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4728,81
62.1.02.14-0048	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	5250,00
62.1.02.14-0049	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	5253,39
62.1.02.14-0050	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5750,00
62.1.02.14-0051	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3538,41
62.1.02.14-0052	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4739,83
62.1.02.14-0053	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5921,19
62.1.02.14-0054	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6560,17
62.1.02.14-0055	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6560,17
62.1.02.14-0056	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	6560,17
62.1.02.14-0057	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6560,17
62.1.02.14-0058	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6732,20
62.1.02.14-0059	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6732,20
62.1.02.14-0060	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	5241,70
62.1.02.14-0061	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5403,48
62.1.02.14-0062	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	3713,56
62.1.02.14-0063	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6456,78
62.1.02.14-0064	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3812,71
62.1.02.14-0065	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4071,19
62.1.02.14-0066	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5432,20
62.1.02.14-0067	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6220,34
62.1.02.14-0068	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7200,00
62.1.02.14-0069	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	3145,76
62.1.02.14-0070	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3638,14
62.1.02.14-0071	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5758,47
62.1.02.14-0072	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7505,08
62.1.02.14-0073	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8179,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.14-0074	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3583,90
62.1.02.14-0075	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4096,61
62.1.02.14-0076	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6347,46
62.1.02.14-0077	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7594,07
62.1.02.14-0078	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9146,61
62.1.02.14-0079	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3618,64
62.1.02.14-0080	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4189,83
62.1.02.14-0081	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6379,66
62.1.02.14-0082	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7607,63
62.1.02.14-0083	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9807,63
62.1.02.14-0084	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4794,92
62.1.02.14-0085	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5332,20
62.1.02.14-0086	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4888,25
62.1.02.14-0087	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5784,01
62.1.02.14-0088	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4846,55
62.1.02.14-0089	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4300,00
62.1.02.14-0090	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	4570,34
62.1.02.14-0091	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	6079,18
62.1.02.14-0092	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	6309,38
62.1.02.14-0093	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	6572,33
62.1.02.14-0094	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6819,12
62.1.02.14-0095	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3608,80
62.1.02.14-0096	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4651,13
62.1.02.14-0097	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5574,69
62.1.02.14-0098	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4350,65
62.1.02.14-0099	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3522,90
62.1.02.14-0100	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4714,84
62.1.02.14-0101	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5618,89
62.1.02.14-0102	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7593,18
62.1.02.14-0103	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5832,03
62.1.02.14-0104	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	6325,37
62.1.02.14-0105	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3808,47
62.1.02.14-0106	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3230,42
62.1.02.14-0107	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3970,36
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии			
62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	4702,17
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	751,79
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	434,37
Щитки учета электрической энергии:			
62.1.02.15-0021	ЩУ-1	шт.	1424,03
62.1.02.15-0022	ЩУ-2-1	шт.	2086,69
62.1.02.15-0023	ЩУ-2-2	шт.	3706,74
62.1.02.15-0024	ЩУ-2-3	шт.	3046,48
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	2934,40
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные:			
62.1.02.16-0001	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1446,31
62.1.02.16-0002	ОП-6 УХЛ4	шт.	1880,71
62.1.02.16-0003	ОП-12 УХЛ4	шт.	2929,86
62.1.02.16-0004	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	4073,43
62.1.02.16-0005	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	6146,55
62.1.02.16-0006	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2341,60
62.1.02.16-0007	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3225,26
62.1.02.16-0008	ОЩВ-6	шт.	1977,68
62.1.02.16-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	7216,61
62.1.02.16-0010	ОЩВ-9	шт.	4477,17
62.1.02.16-0011	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2885,14
62.1.02.16-0012	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	5625,39
62.1.02.16-0013	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	3976,40
62.1.02.16-0014	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4790,89
62.1.02.16-0015	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5632,39
62.1.02.16-0016	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1016,22
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные			
62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	17762,32
62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	22826,11
62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	28040,25
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	33542,47
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:			
62.1.02.17-0011	ЩРЭ-1	шт.	8588,65
62.1.02.17-0012	ЩРЭ-2	шт.	8740,59
62.1.02.17-0013	ЩРЭ-3	шт.	13137,66
62.1.02.17-0014	ЩРЭ-4	шт.	14787,68
Щитки этажные:			
62.1.02.17-0021	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	7827,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.17-0022	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	9398,43
62.1.02.17-0023	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	9812,46
62.1.02.17-0024	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	8891,73
62.1.02.17-0025	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	8723,53
62.1.02.17-0026	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	10294,58
62.1.02.17-0027	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	10708,65
62.1.02.17-0028	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	9787,92
62.1.02.17-0029	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	6791,14
62.1.02.17-0030	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	8362,16
62.1.02.17-0031	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	8776,24
62.1.02.17-0032	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	7855,49
62.1.02.17-0033	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	7688,92
62.1.02.17-0034	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	9259,91
62.1.02.17-0035	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	9673,94
62.1.02.17-0036	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	8753,20
62.1.02.17-0037	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	6555,28
62.1.02.17-0038	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	8126,34
62.1.02.17-0039	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	8540,35
62.1.02.17-0040	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	7619,68
62.1.02.17-0041	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	7457,59
62.1.02.17-0042	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	9028,64
62.1.02.17-0043	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	9442,66
62.1.02.17-0044	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	8521,98
62.1.02.17-0045	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	13757,56
62.1.02.17-0046	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	11022,30
62.1.02.17-0047	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	16461,09
62.1.02.17-0048	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	12748,67
62.1.02.17-0049	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	15996,21
62.1.02.17-0050	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	13120,12
62.1.02.17-0051	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	8607,13
62.1.02.17-0052	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	10963,76
62.1.02.17-0053	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	11584,76
62.1.02.17-0054	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	10203,62
62.1.02.17-0055	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	9503,18
62.1.02.17-0056	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	11859,79
62.1.02.17-0057	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	12480,91
62.1.02.17-0058	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	11099,71
62.1.02.17-0059	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	7567,99
62.1.02.17-0060	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	9924,60
62.1.02.17-0061	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	10545,72
62.1.02.17-0062	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	9164,54
62.1.02.17-0063	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	8463,97
62.1.02.17-0064	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	10820,57
62.1.02.17-0065	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	11441,59
62.1.02.17-0066	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	10060,44
62.1.02.17-0067	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	8292,44
62.1.02.17-0068	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	11434,48
62.1.02.17-0069	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	12262,58
62.1.02.17-0070	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	10421,12
62.1.02.17-0071	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	9188,59
62.1.02.17-0072	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	12330,75
62.1.02.17-0073	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	13158,74
62.1.02.17-0074	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	11317,32
62.1.02.17-0075	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	15516,83
62.1.02.17-0076	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	11887,35
62.1.02.17-0077	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	9331,52
62.1.02.17-0078	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	12473,64
62.1.02.17-0079	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	13301,67
62.1.02.17-0080	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	11460,28
62.1.02.17-0081	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	10228,80
62.1.02.17-0082	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	13370,87
62.1.02.17-0083	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	14198,96
62.1.02.17-0084	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	12357,48
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные			
Щитки квартирные учетно-распределительные:			
62.1.02.18-0001	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	14115,58
62.1.02.18-0002	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	12041,52
62.1.02.18-0003	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	9967,51
62.1.02.18-0004	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	3496,50
62.1.02.18-0005	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	3318,34
62.1.02.18-0006	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	3490,72
62.1.02.18-0007	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	3663,14
62.1.02.18-0008	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	11524,37
62.1.02.18-0009	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	13770,79
62.1.02.18-0010	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	16017,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.18-0011	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	18263,65
62.1.02.18-0012	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	9450,42
62.1.02.18-0013	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	11696,78
62.1.02.18-0014	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	13943,16
62.1.02.18-0015	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	16189,60
62.1.02.18-0016	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	6243,98
62.1.02.18-0017	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	9622,72
62.1.02.18-0018	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	11869,16
62.1.02.18-0019	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	14115,58
62.1.02.18-0020	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	6417,30
62.1.02.18-0021	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	9795,28
62.1.02.18-0022	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	12041,63
62.1.02.18-0023	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	6589,58
62.1.02.18-0024	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	9967,62
62.1.02.18-0025	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	7893,57
62.1.02.18-0026	(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	5350,93
62.1.02.18-0027	(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	3864,93
62.1.02.18-0028	(У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	8065,95
62.1.02.18-0029	(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	8898,21
62.1.02.18-0030	(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	7926,94
62.1.02.18-0031	(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	6284,79
62.1.02.18-0032	(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	4647,08
62.1.02.18-0033	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	3425,65
62.1.02.18-0034	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	3903,67
62.1.02.18-0035	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	5124,49
62.1.02.18-0036	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	6518,34
62.1.02.18-0037	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	8366,22
62.1.02.18-0038	(У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	6336,66
62.1.02.18-0039	(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	7912,13
62.1.02.18-0040	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	8583,10
62.1.02.18-0041	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	9100,21
62.1.02.18-0042	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	12517,98
62.1.02.18-0043	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	14973,59
62.1.02.18-0044	(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	8788,83
62.1.02.18-0045	(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	7146,62
62.1.02.18-0046	(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	5986,37
62.1.02.18-0047	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	3942,70
62.1.02.18-0048	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	6675,78
62.1.02.18-0049	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	5881,16
62.1.02.18-0050	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	10230,84
62.1.02.18-0051	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	9259,60
62.1.02.18-0052	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	7615,57
62.1.02.18-0053	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	6644,41
62.1.02.18-0054	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	5422,91
62.1.02.18-0055	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	5904,61
62.1.02.18-0056	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	6457,11
62.1.02.18-0057	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	7850,90
62.1.02.18-0058	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	11637,50
62.1.02.18-0059	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	8210,55
62.1.02.18-0060	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	9242,84
62.1.02.18-0061	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	10119,53
62.1.02.18-0062	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	8477,39
62.1.02.18-0063	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	7318,94
62.1.02.18-0064	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	5940,01
62.1.02.18-0065	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	8006,56
62.1.02.18-0066	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	7434,48
62.1.02.18-0067	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	17012,45
62.1.02.18-0068	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	13385,35
62.1.02.18-0069	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	10753,49
62.1.02.18-0070	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	9064,98
62.1.02.18-0071	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	6990,98
62.1.02.18-0072	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	7471,49
62.1.02.18-0073	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	8025,17
62.1.02.18-0074	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	10271,55
62.1.02.18-0075	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	15627,95
62.1.02.18-0076	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	11483,67
62.1.02.18-0077	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	12517,86
62.1.02.18-0078	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	14247,08
62.1.02.18-0079	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	11615,32
62.1.02.18-0080	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	8887,01
62.1.02.18-0081	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	7508,07
62.1.02.18-0082	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	9576,35
62.1.02.18-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2447,85
62.1.02.18-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2181,49
62.1.02.18-0085	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	2038,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.18-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2920,38
Щитки квартирные:			
62.1.02.18-0091	ЩК1	шт.	5298,05
62.1.02.18-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	6162,98
62.1.02.18-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	3030,74
62.1.02.18-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	7910,28
62.1.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3933,08
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:			
62.1.02.19-0001	25А	шт.	4339,71
62.1.02.19-0002	40А	шт.	5036,83
62.1.02.19-0003	63А	шт.	5206,78
62.1.02.19-0004	100А	шт.	10474,99
Щиты автоматического переключения на резерв:			
62.1.02.19-0011	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	2786,44
62.1.02.19-0012	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	5457,63
62.1.02.19-0013	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	7093,22
62.1.02.19-0014	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	7844,07
62.1.02.19-0015	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	18359,32
62.1.02.19-0016	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	31293,22
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов:			
62.1.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	14498,91
62.1.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	7444,09
62.1.02.20-0003	ЯЗВМ-120	шт.	13255,90
62.1.02.20-0004	ЯЗМ-30	шт.	7277,08
62.1.02.20-0005	ЯЗМ-60	шт.	8490,89
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые:			
62.1.02.21-0001	ЯПМ-25А	шт.	166,00
62.1.02.21-0002	ЯПМ-60А	шт.	393,14
62.1.02.21-0003	ЯПМ-100А	шт.	803,30
62.1.02.21-0004	ЯПМ-250А	шт.	1250,08
62.1.02.21-0005	ЯПМ-400А	шт.	1926,90
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	1174564,18
62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1105,68
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:			
62.1.02.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	755,91
62.1.02.22-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	1368,32
62.1.02.22-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	829,48
62.1.02.22-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	1622,43
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:			
62.1.02.22-0031	12в ЯТП-0,25-3	шт.	1414,61
62.1.02.22-0032	12в ЯТП-0,25-4	шт.	1411,49
62.1.02.22-0033	36в ЯТП-0,25-1	шт.	1197,46
62.1.02.22-0034	36в ЯТП-0,25-2	шт.	1502,95
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:			
62.1.02.22-0041	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1226,55
62.1.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2298,93
62.1.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2961,45
62.1.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1701,56
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:			
62.1.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	2002,68
62.1.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	1997,07
62.1.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	2728,41
62.1.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	4379,61
62.1.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1344,13
62.1.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	1871,57
62.1.02.22-0057	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	2899,83
62.1.02.22-0058	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	4108,54
62.1.02.22-0059	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6159,12
62.1.02.22-0060	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	7824,85
62.1.02.22-0061	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	4886,27
62.1.02.22-0062	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	7050,36
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:			
62.1.02.22-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	4101,78
62.1.02.22-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	5251,10
62.1.02.22-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	7739,01
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:			
62.1.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	4040,83
62.1.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	4912,95
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:			
62.1.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	2454,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2503,96
62.1.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	3113,33
62.1.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3336,64
62.1.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	5317,90
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	14694,96
Ящики силовые серии ЯРВ типа:			
62.1.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2323,85
62.1.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	3148,23
62.1.02.22-0113	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1959,60
62.1.02.22-0114	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	2344,98
62.1.02.22-0115	ЯРВ 6124 250 А	шт.	3545,24
Ящики силовые серии ЯРП типа:			
62.1.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	6324,12
62.1.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	7379,67
62.1.02.22-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1368,51
62.1.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2606,41
62.1.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3838,75
62.1.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	6289,26
62.1.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	9262,97
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	6262,84
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	173114,79
62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	82862,57
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	154,89
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	5252,28
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	79969,42
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	193878,05
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	2715,65
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	16156,15
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	13602,70
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	54302,50
62.1.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.- 2,5кА)	шт.	8694,11
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	2547,35
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2428,37
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	1919,99
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	3186,67
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	5647,29
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50М	компл.	481,17
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	компл.	2785,59
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени:			
62.1.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	1822,03
62.1.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	1279,66
62.1.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	1065,96
62.1.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1552,99
62.1.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	1545,00
62.1.04.02-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	1610,17
62.1.04.02-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	1439,70
62.1.04.02-0008	ВЛ-63	шт.	466,31
62.1.04.02-0009	ВЛ-64	шт.	663,50
62.1.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1165,25
62.1.04.02-0011	ВЛ-66	шт.	944,21
62.1.04.02-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1239,37
62.1.04.02-0013	ВЛ-67	шт.	944,92
62.1.04.02-0014	ВЛ-68	шт.	1080,51
62.1.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	970,34
62.1.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1301,91
62.1.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1333,35
62.1.04.02-0018	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	1228,81
62.1.04.02-0019	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	1228,81
62.1.04.02-0020	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	3003,61
62.1.04.02-0021	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	2798,65
62.1.04.02-0022	недельное АТЗ-7R	шт.	1814,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.02-0023	РВ-01 УХЛ4	шт.	2275,42
62.1.04.02-0024	РВ-03 УХЛ4	шт.	2923,73
62.1.04.02-0025	РВ-100 УХЛ4	шт.	5847,46
62.1.04.02-0026	РВ-200 УХЛ4	шт.	5847,46
62.1.04.02-0027	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	796,87
62.1.04.02-0028	РВМ-12 УХЛ4	шт.	3113,88
62.1.04.02-0029	РВМ-13 УХЛ4	шт.	3113,88
62.1.04.02-0030	суточное АТЗ-R	шт.	1112,76
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6664,81
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	423,94
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	765,68
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	3305,08
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	3305,08
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	4830,59
Реле напряжения:			
62.1.04.05-0011	РН-51/6	шт.	3135,59
62.1.04.05-0012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	3135,59
62.1.04.05-0013	РН-53 УХЛ4	шт.	1144,07
62.1.04.05-0014	РН-54 УХЛ4	шт.	1144,07
62.1.04.05-0015	РН-58 УХЛ4	шт.	3117,36
62.1.04.05-0016	РН-73 УХЛ4	шт.	2078,22
62.1.04.05-0017	РН-74 УХЛ4	шт.	2033,65
62.1.04.05-0018	РН-153 УХЛ4	шт.	4279,66
62.1.04.05-0019	РН-154 УХЛ4	шт.	4279,66
62.1.04.05-0020	РН-158 УХЛ4	шт.	3117,27
62.1.04.05-0021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	712,44
62.1.04.05-0022	РСН14-17 УХЛ4	шт.	2542,37
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения:			
62.1.04.06-0001	РПВ-01 УХЛ4	шт.	4661,02
62.1.04.06-0002	РПВ-02 УХЛ4	шт.	6949,15
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые:			
62.1.04.07-0001	РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	1907,10
62.1.04.07-0002	РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	1910,75
62.1.04.07-0003	РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	1911,64
62.1.04.07-0004	РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	1912,03
62.1.04.07-0005	РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	1912,06
62.1.04.07-0006	РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	2002,41
62.1.04.07-0007	РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	2003,00
62.1.04.07-0008	РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	2002,79
62.1.04.07-0009	РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	1160,71
62.1.04.07-0010	РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	4221,33
62.1.04.07-0011	РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	8091,17
62.1.04.07-0012	РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	9075,03
62.1.04.07-0013	РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	8091,20
62.1.04.07-0014	РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	8090,90
62.1.04.07-0015	РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	8091,20
62.1.04.07-0016	РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	8091,17
62.1.04.07-0017	РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	8090,84
62.1.04.07-0018	РПГ12-30 УЗ	10 шт.	2612,46
62.1.04.07-0019	РПГ12-40 УЗ	10 шт.	2612,52
Реле промежуточные:			
62.1.04.07-0021	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2372,88
62.1.04.07-0022	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2033,90
62.1.04.07-0023	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	1567,80
62.1.04.07-0024	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	1567,80
62.1.04.07-0025	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	194,92
62.1.04.07-0026	РП-16 УХЛ4	шт.	1271,19
62.1.04.07-0027	РП-17 УХЛ4	шт.	1144,07
62.1.04.07-0028	РП-18 УХЛ4	шт.	1652,54
62.1.04.07-0029	РП-341 УХЛ4	шт.	1133,50
62.1.04.07-0030	РП-342 УХЛ4	шт.	1015,08
62.1.04.07-0031	РПК1-011 УХЛ4	шт.	857,07
62.1.04.07-0032	РПК1-021 УХЛ4	шт.	1061,07
62.1.04.07-0033	РПК1-031 УХЛ4	шт.	1183,52
62.1.04.07-0034	РПЛ 122-04А	шт.	285,08
62.1.04.07-0035	РПЛ 131-04А	шт.	285,08
62.1.04.07-0036	РПЛ 140-04А	шт.	285,08
62.1.04.07-0037	РПУ2-М10000 У3А	шт.	598,78
62.1.04.07-0038	РПУ2-М20000 У3А	шт.	599,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.07-0039	РПУ2-М30000 У3А	шт.	626,05
62.1.04.07-0040	РПУ2-М90000 У3А	шт.	521,45
62.1.04.07-0041	РПУ4-311-339 У3А	шт.	521,45
62.1.04.07-0042	РПУ4-411-439 У3А	шт.	516,38
62.1.04.07-0043	РПУ4-611-635 У3А	шт.	597,71
62.1.04.07-0044	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	443,15
62.1.04.07-0045	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	463,74
Группа 62.1.04.08: Реле температурные			
Реле температурные:			
62.1.04.08-0001	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1477,78
62.1.04.08-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1629,62
62.1.04.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	2709,07
62.1.04.08-0004	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	2952,30
Группа 62.1.04.09: Реле тока			
Реле дифференциальные:			
62.1.04.09-0001	Р-30У УХЛ4	шт.	616,25
62.1.04.09-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	609,04
62.1.04.09-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	630,81
62.1.04.09-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	630,86
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	5169,49
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	122,78
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	180,58
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	899,72
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	899,67
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	15677,97
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	15677,97
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	15254,24
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	22033,90
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	2542,37
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1398,31
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	4791,93
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные:			
62.1.04.10-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	392,67
62.1.04.10-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	392,67
62.1.04.10-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	392,74
62.1.04.10-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	392,67
62.1.04.10-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	392,74
62.1.04.10-0006	РМ-21А	шт.	1753,52
62.1.04.10-0007	РМ-21Б	шт.	1753,52
62.1.04.10-0008	РМ-22А	шт.	1753,52
62.1.04.10-0009	РМ-22Б	шт.	1753,52
62.1.04.10-0010	РПМ-31А	шт.	1590,58
62.1.04.10-0011	РПМ-31Б	шт.	1646,48
62.1.04.10-0012	РПМ-32	шт.	1656,92
62.1.04.10-0013	РПМ-33В	шт.	2854,49
62.1.04.10-0014	РЭВ-571 У3	шт.	813,40
62.1.04.10-0015	РЭВ-572 У3	шт.	813,40
62.1.04.10-0016	РЭВ-811 У3А	шт.	1610,17
62.1.04.10-0017	РЭВ-812 У3А	шт.	1779,66
62.1.04.10-0018	РЭВ-813 У3А	шт.	2033,90
62.1.04.10-0019	РЭВ-814 У3А	шт.	2033,90
62.1.04.10-0020	РЭВ-815 У3А	шт.	1864,41
62.1.04.10-0021	РЭВ-816 У3А	шт.	1949,15
62.1.04.10-0022	РЭВ-817 У3А	шт.	2203,39
62.1.04.10-0023	РЭВ-818 У3А	шт.	2203,39
62.1.04.10-0024	РЭВ-821 У3А	шт.	1610,17
62.1.04.10-0025	РЭВ-822 У3А	шт.	1610,17
62.1.04.10-0026	РЭВ-825 У3А	шт.	1779,66
62.1.04.10-0027	РЭВ-826 У3А	шт.	1779,66
62.1.04.10-0028	РЭВ-827 У3А	шт.	1927,05
62.1.04.10-0029	РЭВ-828 У3А	шт.	1272,55
62.1.04.10-0030	РЭВ-830 У3А	шт.	1694,92
62.1.04.10-0031	РЭВ-851 У3А	шт.	1272,66
62.1.04.10-0032	РЭВ-852 У3А	шт.	1493,84
62.1.04.10-0033	РЭВ-853 У3А	шт.	1272,66
62.1.04.10-0034	РЭВ-854 У3А	шт.	1493,84
62.1.04.10-0035	РЭМ-21	шт.	1770,10
62.1.04.10-0036	РЭМ-22	шт.	1770,10
62.1.04.10-0037	РЭМ-23	шт.	1770,04
62.1.04.10-0038	РЭМ-24	шт.	1770,17
62.1.04.10-0039	РЭМ-25	шт.	1770,04
62.1.04.10-0040	РЭМ-26	шт.	1770,17
62.1.04.10-0041	РЭМ-65	шт.	829,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.04.10-0042	РЭМ-211	шт.	1770,44
62.1.04.10-0043	РЭМ-212	шт.	1770,44
62.1.04.10-0044	РЭМ-221	шт.	1770,44
62.1.04.10-0045	РЭМ-222	шт.	1770,44
62.1.04.10-0046	РЭМ-231	шт.	1770,44
62.1.04.10-0047	РЭМ-232	шт.	1770,44
62.1.04.10-0048	РЭМ-651	шт.	2124,25
62.1.04.10-0049	РЭМ-651Д	шт.	2124,12
62.1.04.10-0050	РЭМ-651Р	шт.	2124,25
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	21,73
Реле электротепловые токовые:			
62.1.04.11-0011	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	69,02
62.1.04.11-0012	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	74,42
62.1.04.11-0013	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	81,29
62.1.04.11-0014	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	116,24
62.1.04.11-0015	РТЛ-1000 04	шт.	194,92
62.1.04.11-0016	РТЛ-2000 04	шт.	596,79
62.1.04.11-0017	РТТ-11 УХЛ4	шт.	505,83
62.1.04.11-0018	РТТ-21П УХЛ4	шт.	415,25
62.1.04.11-0019	РТТ-111 УХЛ4	шт.	490,98
62.1.04.11-0020	РТТ-211 УХЛ4	шт.	510,25
62.1.04.11-0021	РТТ-211П УХЛ4	шт.	433,24
62.1.04.11-0022	ТРТ-110	шт.	635,59
62.1.04.11-0023	ТРТ-120	шт.	635,59
62.1.04.11-0024	ТРТ-130	шт.	635,59
62.1.04.11-0025	ТРТ-140	шт.	635,59
62.1.04.11-0026	ТРТ-150	шт.	677,97
Группа 62.1.04.12: Фотореле			
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	191,24
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	162,43
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.	2033,90
62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	1632,97
62.1.04.13-0003	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.	386,60
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	22033,90
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1930,42
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	4287,89
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	686,80
62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	734,71
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	671,82
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)			
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	231,01
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	5441,13
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	8836,79
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	10451,31
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	106392,42
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	5007,87
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	1405,45
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	5668,70
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	4363,15
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения			
Устройства защитного отключения:			
62.1.05.03-0001	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	582,03
62.1.05.03-0002	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	857,81
62.1.05.03-0003	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	716,72
62.1.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,27
62.1.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	653,07
62.1.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	830,74
62.1.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	797,07
62.1.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1174,85
62.1.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	981,08
62.1.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1193,79
62.1.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	894,34
62.1.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1193,79
62.1.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1193,79
62.1.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1193,79
62.1.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1881,03
62.1.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	1703,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	1679,15
62.1.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2064,69
62.1.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	1788,07
62.1.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	1703,21
62.1.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	2740,09
62.1.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	2204,88
62.1.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	2082,60
62.1.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	3349,20
62.1.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	2404,06
62.1.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	2113,78
62.1.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	3526,49
62.1.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	2469,66
62.1.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	2183,97
62.1.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	3958,26
62.1.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	2673,49
62.1.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	2416,79
62.1.05.03-0033	«Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	1335,27
62.1.05.03-0034	«Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	1419,15
62.1.05.03-0035	«Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1635,39
62.1.05.03-0036	«Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	2432,52
62.1.05.03-0037	«Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2435,41
Устройство защитного отключения:			
62.1.05.03-0041	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	2037,68
62.1.05.03-0042	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1733,86
62.1.05.03-0043	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1891,00
62.1.05.03-0044	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	4100,86
62.1.05.03-0045	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2282,18
62.1.05.03-0046	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	2073,71
62.1.05.03-0047	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1733,78
62.1.05.03-0048	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1733,78
62.1.05.03-0049	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2565,52
62.1.05.03-0050	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2375,24
62.1.05.03-0051	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2375,24
62.1.05.03-0052	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2375,24
62.1.05.03-0053	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2757,25
62.1.05.03-0054	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	2037,60
62.1.05.03-0055	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1841,62
62.1.05.03-0056	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2231,36
62.1.05.03-0057	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2231,36
62.1.05.03-0058	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2231,36
62.1.05.03-0059	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2231,36
62.1.05.03-0060	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2509,09
62.1.05.03-0061	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2509,09
62.1.05.03-0062	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2509,09
62.1.05.03-0063	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3835,62
62.1.05.03-0064	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4525,02
62.1.05.03-0065	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5401,80
62.1.05.03-0066	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5150,93
62.1.05.03-0067	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5401,89
62.1.05.03-0068	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1591,34
62.1.05.03-0069	УЗО-Д	шт.	3545,06
62.1.05.03-0070	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	1001,04
62.1.05.03-0071	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	596,23
62.1.05.03-0072	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	789,25
62.1.05.03-0073	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	830,74
62.1.05.03-0074	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	567,84
62.1.05.03-0075	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	596,23
62.1.05.03-0076	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	567,84
62.1.05.03-0077	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	789,25
62.1.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	814,45
62.1.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	716,72
62.1.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	883,33
62.1.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	653,07
62.1.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	883,33
62.1.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	1026,20
62.1.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	1026,20
62.1.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2630,87
62.1.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	598,80
62.1.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	760,19
62.1.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1201,09
62.1.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1381,43
62.1.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1582,93
62.1.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1583,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.1.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1739,47
62.1.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1739,47
62.1.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1206,53
62.1.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	806,17
62.1.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1279,87
62.1.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1206,53
62.1.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2879,88
62.1.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2879,88
62.1.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2879,88
62.1.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2782,40
62.1.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	948,52
62.1.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3231,29
62.1.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2953,22
62.1.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2953,22
62.1.05.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1206,53

Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками

Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты

Группа 62.2.01.01: Кнопки управления

Кнопки управления:

62.2.01.01-0001	КЕ-011	шт.	29,65
62.2.01.01-0002	КЕ-012	шт.	77,64
62.2.01.01-0003	КЕ-021	шт.	38,24
62.2.01.01-0004	КЕ-022	шт.	77,64
62.2.01.01-0005	КЕ-031	шт.	83,75
62.2.01.01-0006	КЕ-032	шт.	127,00
62.2.01.01-0007	КЕ-041	шт.	83,75
62.2.01.01-0008	КЕ-042	шт.	127,00
62.2.01.01-0009	КЕ-081	шт.	38,22
62.2.01.01-0010	КЕ-082	шт.	79,29
62.2.01.01-0011	КЕ-131	шт.	77,64
62.2.01.01-0012	КЕ-132	шт.	135,82
62.2.01.01-0013	КЕ-141	шт.	77,64
62.2.01.01-0014	КЕ-142	шт.	135,82
62.2.01.01-0015	КЕ-171	шт.	127,56
62.2.01.01-0016	КЕ-172	шт.	200,71
62.2.01.01-0017	КЕ-181	шт.	47,31
62.2.01.01-0018	КЕ-182	шт.	69,37
62.2.01.01-0019	КЕ-191	шт.	47,31
62.2.01.01-0020	КЕ-192	шт.	77,64
62.2.01.01-0021	КЕ-201	шт.	77,64
62.2.01.01-0022	КЕ-202	шт.	127,53
62.2.01.01-0023	КЕ-211	шт.	127,59
62.2.01.01-0024	КЕ-212	шт.	182,44
62.2.01.01-0025	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	942,73
62.2.01.01-0026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	1031,82
62.2.01.01-0027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	1508,29
62.2.01.01-0028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	2079,95
62.2.01.01-0029	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	1386,85
62.2.01.01-0030	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	1031,80
62.2.01.01-0031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	1220,14
62.2.01.01-0032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	2079,95
62.2.01.01-0033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	2079,93
62.2.01.01-0034	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	1386,80
62.2.01.01-0035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	1031,80
62.2.01.01-0036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	1220,14
62.2.01.01-0037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	2079,93
62.2.01.01-0038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	2079,90
62.2.01.01-0039	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	1386,80
62.2.01.01-0041	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт.	11645,62

Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления

Панели с кожухом к постам управления :

62.2.01.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	338,27
62.2.01.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	578,74
62.2.01.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	695,81
62.2.01.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	950,75
62.2.01.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1163,54
62.2.01.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1384,63
62.2.01.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	1945,53
62.2.01.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2315,26
62.2.01.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1253,67
62.2.01.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1523,08
62.2.01.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	2318,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.01.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	2609,39
62.2.01.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	3607,57
62.2.01.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4030,94
62.2.01.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1787,60
62.2.01.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2667,08
62.2.01.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2917,22
62.2.01.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	3933,62
62.2.01.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4248,35
62.2.01.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	396,61
62.2.01.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	601,05
62.2.01.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	788,29
62.2.01.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	800,44
62.2.01.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1049,15
62.2.01.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1480,51
62.2.01.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2623,73
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления:			
62.2.01.03-0001	ПЕ-011 УХЛ1 УХЛ2	шт.	99,70
62.2.01.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	166,69
62.2.01.03-0003	ПЕ-021	шт.	99,70
62.2.01.03-0004	ПЕ-022	шт.	135,84
62.2.01.03-0005	ПЕ-031	шт.	99,70
62.2.01.03-0006	ПЕ-032	шт.	135,84
62.2.01.03-0007	ПЕ-061	шт.	99,70
62.2.01.03-0008	ПЕ-062	шт.	135,84
62.2.01.03-0009	ПЕ-071	шт.	99,70
62.2.01.03-0010	ПЕ-072	шт.	135,84
62.2.01.03-0011	ПЕ-081	шт.	99,70
62.2.01.03-0012	ПЕ-082	шт.	135,84
62.2.01.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	134,94
62.2.01.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	242,19
62.2.01.03-0015	ПЕ-181	шт.	193,17
62.2.01.03-0016	ПЕ-182	шт.	281,65
62.2.01.03-0017	ПЕ-191 У2	шт.	134,94
62.2.01.03-0018	ПЕ-201	шт.	193,17
62.2.01.03-0019	ПЕ-202	шт.	281,65
62.2.01.03-0020	ПЕ-211	шт.	177,97
62.2.01.03-0021	ПЕ-212	шт.	271,69
62.2.01.03-0022	ПЕ-221	шт.	185,69
62.2.01.03-0023	ПЕ-222	шт.	271,69
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные			
Посты управления кнопочные:			
62.2.01.04-0001	КУ123-11У3	шт.	544,56
62.2.01.04-0002	КУ123-12У3	шт.	3986,41
62.2.01.04-0003	КУ123-13У3	шт.	3986,58
62.2.01.04-0004	КУ123-21У3	шт.	4892,88
62.2.01.04-0005	КУ123-22У3	шт.	4892,93
62.2.01.04-0006	КУ123-23У3	шт.	4892,93
62.2.01.04-0007	КУ123-31У3	шт.	6609,71
62.2.01.04-0008	КУ123-32У3	шт.	6609,89
62.2.01.04-0009	КУ123-33У3	шт.	6609,89
62.2.01.04-0010	КУ-91	шт.	938,02
62.2.01.04-0011	КУ-92	шт.	3838,04
62.2.01.04-0012	КУ-93	шт.	5231,42
62.2.01.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	85,66
62.2.01.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	133,34
62.2.01.04-0015	ПКТ-22 У2	шт.	238,03
62.2.01.04-0016	ПКТ-62 У2	шт.	458,35
62.2.01.04-0017	ПКТ-64 У2	шт.	384,30
62.2.01.04-0018	ПКТ-66 У2	шт.	384,30
62.2.01.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	65,92
62.2.01.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	110,74
62.2.01.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	147,94
62.2.01.04-0022	ПКЕ122-1М У3	шт.	85,66
62.2.01.04-0023	ПКЕ122-2М У3	шт.	133,34
62.2.01.04-0024	ПКЕ122-3М У3	шт.	176,96
62.2.01.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	69,80
62.2.01.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	133,14
62.2.01.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	179,18
62.2.01.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	90,54
62.2.01.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	155,50
62.2.01.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	202,53
62.2.01.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	80,00
62.2.01.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	93,00
62.2.01.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	84,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.01.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	82,30
62.2.01.04-0035	ПКТ-20 У2	шт.	135,25
62.2.01.04-0036	ПКТ-40 У2	шт.	222,03
62.2.01.04-0037	ПКТ-40 У2	шт.	204,21
62.2.01.04-0038	ПКТ-44 У2	шт.	187,86
62.2.01.04-0039	ПКТ-60 У2	шт.	258,14
62.2.01.04-0040	ПЛИ-3000 У3	шт.	6041,49
62.2.01.04-0041	ПЛИ-7112 У3	шт.	3837,29
62.2.01.04-0042	ПЛИ-7218 У3	шт.	4499,58
62.2.01.04-0043	ПЛИ-7318 У3	шт.	4469,42
62.2.01.04-0044	ПЛИ-7418 У3	шт.	3497,70
62.2.01.04-0045	ПЛИ-7518 У3	шт.	3497,70
62.2.01.04-0046	ПЛИ-7612 У3	шт.	2334,88
62.2.01.04-0047	ПЛИ-7718 У3	шт.	4499,58
62.2.01.04-0048	ПЛИ-7818 У3	шт.	3497,70
62.2.01.04-0049	ПЛИ-7918 У3	шт.	3497,70
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	7491345,47
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-12А2	шт.	22854,40
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	34961,40
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	28429,01
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:			
62.2.01.05-0021	САУД-300	шт.	89922,03
62.2.01.05-0022	САУД-500	шт.	103677,57
62.2.01.05-0023	САУД-660	шт.	110133,62
62.2.01.05-0024	САУД-800	шт.	132617,11
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	142805,52
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	5846774,96
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	675,24
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1416,98
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:			
62.2.02.01-0011	ПМЛ-1720 02В	шт.	2781,14
62.2.02.01-0012	ПМЛ-2720 02В	шт.	3061,65
62.2.02.01-0013	ПМЛ-3720 02В	шт.	4294,31
62.2.02.01-0014	ПМЛ-4720 02В	шт.	4741,49
62.2.02.01-0015	ПМЛ-5710 02В	шт.	8987,22
62.2.02.01-0016	ПМЛ-6710 02В	шт.	11438,62
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кулачковые регулируемые:			
62.2.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	3685,01
62.2.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	3685,01
62.2.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	3684,89
62.2.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	4182,79
62.2.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	4182,79
62.2.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	4182,67
62.2.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	3684,54
62.2.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	3684,54
62.2.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	3684,54
62.2.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	3684,54
62.2.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	4282,10
62.2.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	4282,10
62.2.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	4282,10
62.2.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	4282,10
62.2.02.02-0015	КА 4044 У2	шт.	3086,04
62.2.02.02-0016	КА 4058-2 У2	шт.	4481,43
62.2.02.02-0017	КА 4148-4 У2	шт.	10037,37
62.2.02.02-0018	КА 4168-3 У2	шт.	12340,85
62.2.02.02-0019	КА 4168-4 У2	шт.	12340,85
62.2.02.02-0020	КА 4188-3 У2	шт.	14253,37
62.2.02.02-0021	КА 4188-4 У2	шт.	14253,37
62.2.02.02-0022	КА 4269 У2	шт.	19424,04
62.2.02.02-0023	КА 4289 У2	шт.	25877,37
62.2.02.02-0024	КА 4658-1 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0025	КА 4658-3 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0026	КА 4658-5 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0027	КА 4658-6 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0028	КА 4658-21 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0029	КА 4658-23 У2	шт.	4577,93
62.2.02.02-0030	КА 4658-25 У2	шт.	4677,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.2.02.02-0031	КА 4658-26 У2	шт.	4677,60
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические:			
62.2.02.03-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	3970,03
62.2.02.03-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	3970,01
62.2.02.03-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	3970,01
62.2.02.03-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	3970,01
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные:			
62.2.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	588,00
62.2.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	758,66
62.2.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	893,85
62.2.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	758,39
62.2.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	758,39
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
Пускатели нажимные:			
62.2.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	232,90
62.2.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	259,05
Пускатели специальные:			
62.2.02.05-0011	ПМЧ-10М5	шт.	1917,02
62.2.02.05-0012	ПМЧ-20М5	шт.	1945,31
62.2.02.05-0013	ПМЧ-30М5	шт.	2166,59
62.2.02.05-0014	ПМЧ-40М5	шт.	2514,35
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	286,81
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические:			
62.3.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	29950,57
62.3.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	39874,12
62.3.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	37573,64
62.3.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	50609,42
62.3.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	61344,73
62.3.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	88153,36
62.3.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	107353,29
62.3.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	164834,30
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические:			
62.3.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	42917,55
62.3.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	52903,92
62.3.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	50585,64
62.3.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	73589,92
62.3.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	75908,20
62.3.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	98912,46
62.3.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	130357,63
62.3.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	174820,65
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:			
62.3.02.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	220,38
62.3.02.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	200,50
62.3.02.01-0003	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	384,01
62.3.02.01-0004	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	752,74
62.3.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	230,16
62.3.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	418,31
62.3.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	440,64
62.3.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	265,29
62.3.02.01-0009	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1489,40
62.3.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	700,21
62.3.02.01-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	1590,72
62.3.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	720,95
62.3.02.01-0013	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	1616,59
62.3.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	641,92
62.3.02.01-0015	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	983,21
62.3.02.01-0016	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	147,54
62.3.02.01-0017	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	172,42
62.3.02.01-0018	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1738,49
62.3.02.01-0019	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	803,51
62.3.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2433,57
62.3.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	697,05
62.3.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	8003,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	2509,21
62.3.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	13007,34
62.3.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	5585,70
62.3.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1838,18
62.3.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	938,69
62.3.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2662,49
62.3.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	782,97
62.3.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	9468,08
62.3.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	2849,10
62.3.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	15591,56
62.3.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	6390,18
62.3.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	872,67
62.3.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1027,49
62.3.02.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3560,29
62.3.02.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1485,96
62.3.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3690,30
62.3.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1730,39
62.3.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	5041,00
62.3.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	714,31
62.3.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	10448,41
62.3.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3388,42
62.3.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	7480,75
62.3.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	17669,02
62.3.02.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3896,42
62.3.02.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1636,23
62.3.02.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	5304,63
62.3.02.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	917,89
62.3.02.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	13278,25
62.3.02.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	3971,46
62.3.02.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	18183,56
62.3.02.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	9215,77
62.3.02.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3785,12
62.3.02.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1561,80
62.3.02.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	3202,08
62.3.02.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1347,08
62.3.02.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	4409,94
62.3.02.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	794,58
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	227,21
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	184,32
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):			
62.3.02.02-0001	ПВ2-10 М3Б	шт.	73,22
62.3.02.02-0002	ПВ2-60 М3Б	шт.	401,41
62.3.02.02-0003	ПВ3-60 М3Б	шт.	464,73
62.3.02.02-0004	ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	349,95
62.3.02.02-0005	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	384,67
62.3.02.02-0006	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	523,66
62.3.02.02-0007	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	487,58
62.3.02.02-0008	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	725,69
62.3.02.02-0009	ПП-60/1С М3Б	шт.	818,38
62.3.02.02-0010	ПП-60/СП33 М3Б	шт.	722,35
62.3.02.02-0011	ПП-60/СП43 М3Б	шт.	449,75
62.3.02.02-0012	ПП-60/СП44 М3Б	шт.	511,44
62.3.02.02-0013	ПП-60/СП45 М3Б	шт.	502,33
62.3.02.02-0014	ПП-60/СП46 М3Б	шт.	440,60
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:			
62.3.02.02-0021	ПВ1-16 М3	шт.	88,18
62.3.02.02-0022	ПВ2-16 М3	шт.	89,11
62.3.02.02-0023	ПВ3-16 М3	шт.	121,25
62.3.02.02-0024	ПВ4-16 М3	шт.	137,08
62.3.02.02-0025	ПВ-6/Т М3	шт.	123,53
62.3.02.02-0026	ПВ-16/СП34 М3	шт.	104,85
62.3.02.02-0027	ПВ-16/СП35 М3	шт.	124,99
62.3.02.02-0028	ПВ-16/СП36 М3	шт.	109,16
62.3.02.02-0029	ПП1-16/4С М3	шт.	107,03
62.3.02.02-0030	ПП1-16/Н2 М3	шт.	101,26
62.3.02.02-0031	ПП1-16/Н3 М3	шт.	176,27
62.3.02.02-0032	ПП2-16/Н2 М3	шт.	103,99
62.3.02.02-0033	ПП2-16/Н3 М3	шт.	219,49
62.3.02.02-0034	ПП3-16/Н2 М3	шт.	126,77
62.3.02.02-0035	ПП3-16/Н3 М3	шт.	301,29
62.3.02.02-0036	ПП3 М3	шт.	130,02
62.3.02.02-0037	ПП4-16 М3	шт.	152,28
62.3.02.02-0038	ПП-16/2С М3	шт.	140,81
62.3.02.02-0039	ПП-16/СП6 М3	шт.	158,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.02.02-0040	ПП-16/СП7 М3	шт.	181,02
62.3.02.02-0041	ПП-16/СП17 М3	шт.	137,90
62.3.02.02-0042	ПП-16/СП37 М3	шт.	120,63
62.3.02.02-0043	ПП-16/СП44 М3	шт.	147,97
62.3.02.02-0044	ПП-16/СП53 М3	шт.	117,10
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708- 84)			
Выключатели и переключатели постоянного тока:			
62.3.02.03-0001	2В-45	10 шт.	926,82
62.3.02.03-0002	2ВН-45	10 шт.	926,82
62.3.02.03-0003	2ПН-20	10 шт.	1390,80
62.3.02.03-0004	2ПП-45	10 шт.	1390,80
62.3.02.03-0005	2ППН-45	10 шт.	1390,80
62.3.02.03-0006	2ППН-47	10 шт.	1390,80
62.3.02.03-0007	3В-20	10 шт.	2317,58
62.3.02.03-0008	3ППН-45	10 шт.	2355,98
62.3.02.03-0009	3ППН-45П	10 шт.	2433,00
62.3.02.03-0010	В-45М	10 шт.	463,46
62.3.02.03-0011	ВН-45М	10 шт.	463,46
62.3.02.03-0012	П2НППН-45	10 шт.	1545,77
62.3.02.03-0013	П3ПН-20	10 шт.	1545,77
62.3.02.03-0014	ПН-45М-2	10 шт.	733,64
62.3.02.03-0015	ПП-45М	10 шт.	849,85
62.3.02.03-0016	ППН-45	10 шт.	733,64
62.3.02.03-0017	ППН-64	10 шт.	888,14
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	101,05
Переключатели:			
62.3.02.03-0031	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	251,02
62.3.02.03-0032	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	278,02
62.3.02.03-0033	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	312,79
62.3.02.03-0034	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	251,02
62.3.02.03-0035	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	278,02
62.3.02.03-0036	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	312,79
62.3.02.03-0037	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	293,52
62.3.02.03-0038	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	308,95
62.3.02.03-0039	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	347,57
62.3.02.03-0040	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	251,02
62.3.02.03-0041	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	278,02
62.3.02.03-0042	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	312,79
62.3.02.03-0043	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	251,02
62.3.02.03-0044	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	278,02
62.3.02.03-0045	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	312,79
62.3.02.03-0046	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	258,73
62.3.02.03-0047	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	278,02
62.3.02.03-0048	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	353,24
62.3.02.03-0049	пакетные ПКУ2-11	шт.	393,97
62.3.02.03-0050	пакетные ПКУ2-12	шт.	393,97
62.3.02.03-0051	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	1235,82
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели)			
Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей			
Блоки путевых микровыключателей:			
62.3.03.01-0001	БПМ21-026-55 У3	шт.	778,75
62.3.03.01-0002	БПМ21-046-55 У3	шт.	1098,60
62.3.03.01-0003	БПМ21-066-55 У3	шт.	1494,87
62.3.03.01-0004	БПМ21-086-55 У3	шт.	1529,61
62.3.03.01-0005	БПМ21-106-55 У3	шт.	1842,45
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)			
Выключатели:			
62.3.03.02-0001	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	2771,45
62.3.03.02-0002	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	746,13
62.3.03.02-0003	ВБ11 ОМ2	шт.	970,05
62.3.03.02-0004	ВБ12 ОМ2	шт.	970,05
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)			
Выключатели:			
62.3.03.03-0001	ВК-11 ОМ5	шт.	181,15
62.3.03.03-0002	ВК-12 ОМ2	шт.	516,85
Выключатели путевые:			
62.3.03.03-0011	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	431,41
62.3.03.03-0012	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	431,41
62.3.03.03-0013	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	435,05
62.3.03.03-0014	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	435,05
62.3.03.03-0015	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	442,30
62.3.03.03-0016	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	442,30
62.3.03.03-0017	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	453,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.03.03-0018	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	453,22
62.3.03.03-0019	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	453,22
62.3.03.03-0020	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	453,22
62.3.03.03-0021	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	431,41
62.3.03.03-0022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	435,05
62.3.03.03-0023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	442,30
62.3.03.03-0024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	453,22
62.3.03.03-0025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15/Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	453,22
62.3.03.03-0026	ВП16Л	шт.	485,47
62.3.03.03-0027	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	413,25
62.3.03.03-0028	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	476,07
62.3.03.03-0029	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	428,75
62.3.03.03-0030	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	487,93
62.3.03.03-0031	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	440,57
62.3.03.03-0032	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	499,78
62.3.03.03-0033	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	447,72
62.3.03.03-0034	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	53,32
62.3.03.03-0035	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	63,97
62.3.03.03-0036	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	53,32
62.3.03.03-0037	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	63,97
62.3.03.03-0038	ВП-4М	шт.	682,26
Выключатели:			
62.3.03.03-0041	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	132,12
62.3.03.03-0042	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	107,55
62.3.03.03-0043	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	107,55
62.3.03.03-0044	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	107,55
62.3.03.03-0045	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	107,55
62.3.03.03-0046	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	107,55
62.3.03.03-0047	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	107,55
Выключатели путевые:			
62.3.03.03-0051	конечные ВПК-2110	шт.	244,50
62.3.03.03-0052	конечные ВПК-2111	шт.	264,42
62.3.03.03-0053	конечные ВПК-2112	шт.	284,47
62.3.03.03-0054	конечные ВПК-У3	шт.	375,07
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	371,27
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)			
Микровыключатели:			
62.3.03.04-0001	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	798,69
62.3.03.04-0002	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	856,90
62.3.03.04-0003	МП1102Н	10 шт.	1366,91
62.3.03.04-0004	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	856,95
62.3.03.04-0005	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	949,63
62.3.03.04-0006	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	810,64
62.3.03.04-0007	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	2339,05
62.3.03.04-0008	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	2339,05
62.3.03.04-0009	МП1302Л У2	10 шт.	1598,96
62.3.03.04-0010	МП1303Л У2	10 шт.	1770,33
62.3.03.04-0011	МП1305Л У2	10 шт.	1770,44
62.3.03.04-0012	МП1306Л У2	10 шт.	2294,15
62.3.03.04-0013	МП1313Л У2	10 шт.	1978,84
62.3.03.04-0014	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	752,74
62.3.03.04-0015	МП2101Н	10 шт.	1088,76
62.3.03.04-0016	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	752,70
62.3.03.04-0017	МП2102С У3	10 шт.	926,69
62.3.03.04-0018	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	765,04
62.3.03.04-0019	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	1008,28
62.3.03.04-0020	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	834,36
62.3.03.04-0021	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	869,27
62.3.03.04-0022	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	1112,54
62.3.03.04-0023	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	1181,73
62.3.03.04-0024	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	1390,23
62.3.03.04-0025	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	1390,14
62.3.03.04-0026	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	1772,62
62.3.03.04-0027	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	1703,02
62.3.03.04-0028	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	1772,37
62.3.03.04-0029	МП2302Л У2	10 шт.	2385,30
62.3.03.04-0030	МП2303Л У2	10 шт.	2455,02
62.3.03.04-0031	МП2304Л У2	10 шт.	1807,17
62.3.03.04-0032	МП2305Л У2	10 шт.	2850,54
62.3.03.04-0033	МП2306Л У2	10 шт.	3406,73
62.3.03.04-0034	МП2308Л У2	10 шт.	3406,69
62.3.03.04-0035	МП3132Л У2	10 шт.	1599,17
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползуновые, ключи			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 62.3.04.01: Выключатели			
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	207,43
Выключатели нагрузки:			
62.3.04.01-0011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	844,38
62.3.04.01-0012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	844,38
62.3.04.01-0013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	844,38
62.3.04.01-0014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	844,38
62.3.04.01-0015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1065,96
62.3.04.01-0016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1065,96
62.3.04.01-0017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1688,19
62.3.04.01-0018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1688,19
62.3.04.01-0019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1688,19
62.3.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1688,19
62.3.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2120,46
62.3.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2120,46
62.3.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2531,92
62.3.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2531,92
62.3.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2531,92
62.3.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2531,92
62.3.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3165,38
62.3.04.01-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3165,38
62.3.04.01-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3959,83
62.3.04.01-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4231,13
62.3.04.01-0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4231,13
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	1096,44
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные			
Переключатели:			
62.3.04.02-0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	1661,02
62.3.04.02-0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	2433,00
62.3.04.02-0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	3089,67
62.3.04.02-0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	3862,48
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели:			
62.3.04.03-0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	7029,31
62.3.04.03-0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	7029,31
62.3.04.03-0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	8883,19
62.3.04.03-0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	8883,19
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные			
Переключатели:			
62.3.04.04-0001	малогабаритные ПМВ	шт.	2992,84
62.3.04.04-0002	малогабаритные ПМВФ	шт.	2992,84
62.3.04.04-0003	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0004	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0005	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0006	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0007	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0008	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	1949,15
62.3.04.04-0009	малогабаритные ПМФ-45	шт.	2992,84
62.3.04.04-0010	малогабаритные ПМФ-90	шт.	2992,84
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые			
Переключатели:			
62.3.04.05-0001	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	698,77
62.3.04.05-0002	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	871,66
62.3.04.05-0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А	шт.	177,66
62.3.04.05-0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А	шт.	355,30
62.3.04.05-0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А	шт.	363,05
62.3.04.05-0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А	шт.	424,83
62.3.04.05-0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А	шт.	239,41
62.3.04.05-0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А	шт.	219,85
62.3.04.05-0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А	шт.	320,21
62.3.04.05-0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	332,09
62.3.04.05-0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	250,98
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные			
Переключатели:			
62.3.04.06-0001	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	533,48
62.3.04.06-0002	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	767,25
62.3.04.06-0003	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	977,75
62.3.04.06-0004	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1113,07
62.3.04.06-0005	универсальные УП 5311 У3	шт.	500,00
62.3.04.06-0006	универсальные УП 5312 У3	шт.	584,75
62.3.04.06-0007	универсальные УП 5313 У3	шт.	669,49
62.3.04.06-0008	универсальные УП 5314 У3	шт.	754,24
62.3.04.06-0009	универсальные УП 5315 У3	шт.	838,98
62.3.04.06-0010	универсальные УП 5316 У3	шт.	1093,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.04.06-0011	универсальные УП 5317 У3	шт.	1177,97
62.3.04.06-0012	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	2360,91
62.3.04.06-0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	2118,64
62.3.04.06-0014	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2661,70
62.3.04.06-0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	2372,88
62.3.04.06-0016	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	3082,96
62.3.04.06-0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	2542,37
62.3.04.06-0018	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	3534,30
62.3.04.06-0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	2711,86
62.3.04.06-0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4284,07
62.3.04.06-0021	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	4060,80
62.3.04.06-0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	2966,10
62.3.04.06-0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4659,95
62.3.04.06-0024	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	4662,67
62.3.04.06-0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	3135,59
62.3.04.06-0026	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	5414,80
62.3.04.06-0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	3474,58
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1392,38
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	83,43
Переключатели:			
62.3.04.07-0011	ПАВ-2 У3	шт.	216,25
62.3.04.07-0012	ПВ-2ГМ У3	шт.	748,88
62.3.04.07-0013	ПВ-2М У3	шт.	772,04
62.3.04.07-0014	ПВ-8 У3	шт.	548,25
62.3.04.07-0015	ПКГ4 У4.2	шт.	1611,53
62.3.04.07-0016	ПКГ5 У4.2	шт.	1686,15
62.3.04.07-0017	ПКГ6 У4.2	шт.	1761,59
62.3.04.07-0018	ПКГ8 У4.2	шт.	1911,28
62.3.04.07-0019	ПКГ10 У4.2	шт.	2097,88
62.3.04.07-0020	ПКГ12 У4.2	шт.	2248,78
62.3.04.07-0021	ПКГ16 У4.2	шт.	2549,87
62.3.04.07-0022	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	321,68
62.3.04.07-0023	этажные ЭП-130М5	шт.	1027,33
62.3.04.07-0024	этажные ЭП-1140 У3	шт.	543,87
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов):			
62.3.05.01-0001	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	388,65
62.3.05.01-0002	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	10900,32
62.3.05.01-0003	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	10802,90
62.3.05.01-0004	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	11491,00
62.3.05.01-0005	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	14420,68
Разъединители с маховичным приводом:			
62.3.05.01-0011	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4953,74
62.3.05.01-0012	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	5845,23
62.3.05.01-0013	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	8125,44
62.3.05.01-0014	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	9313,45
62.3.05.01-0015	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	13673,09
62.3.05.01-0016	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	21107,33
62.3.05.01-0017	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	16443,49
62.3.05.01-0018	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	27346,11
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов):			
62.3.05.02-0001	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	3417,55
62.3.05.02-0002	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	2923,02
62.3.05.02-0003	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	705,52
62.3.05.02-0004	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	3738,46
Разъединители с боковой рукояткой:			
62.3.05.02-0011	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	7054,25
62.3.05.02-0012	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	7905,00
Разъединители с передней смещенной рукояткой:			
62.3.05.02-0021	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	4759,05
62.3.05.02-0022	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	7584,89
Разъединители с центральной рукояткой:			
62.3.05.02-0031	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	5524,63
62.3.05.02-0032	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8052,89
62.3.05.02-0033	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	13283,39
62.3.05.02-0034	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	12442,41
62.3.05.02-0035	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	18344,22
62.3.05.02-0036	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	20235,97
62.3.05.02-0037	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	26571,09
62.3.05.02-0038	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	38791,26
62.3.05.02-0039	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	47215,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.05.02-0040	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	43439,35
62.3.05.02-0041	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	71263,91
62.3.05.02-0042	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	92336,03
62.3.05.02-0043	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	11811,49
62.3.05.02-0044	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	6659,22
62.3.05.02-0045	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7924,36
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой:			
62.3.05.03-0001	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	5350,93
62.3.05.03-0002	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	9710,03
62.3.05.03-0003	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	12879,47
62.3.05.03-0004	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	8719,88
62.3.05.03-0005	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	16348,88
62.3.05.03-0006	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	26754,96
62.3.05.03-0007	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	8123,83
Разъединители со штангой:			
62.3.05.03-0011	РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4065,11
62.3.05.03-0012	РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5056,39
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители внутренней установки:			
62.3.05.04-0001	PBO-10/400	шт.	1855,21
62.3.05.04-0002	PBO-10/630	шт.	2133,56
Разъединители и переключатели:			
62.3.05.04-0011	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	12981,07
62.3.05.04-0012	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	16740,29
62.3.05.04-0013	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	9710,53
62.3.05.04-0014	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	12382,19
Разъединители напряжением:			
62.3.05.04-0021	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1524020,27
62.3.05.04-0022	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1221833,10
62.3.05.04-0023	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1617745,68
62.3.05.04-0024	220 кВ DBF4-245+АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1292072,26
62.3.05.04-0025	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1376978,33
62.3.05.04-0026	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1163000,24
62.3.05.04-0027	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3466066,01
62.3.05.04-0028	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1168593,77
62.3.05.04-0029	220 кВ SGF 245н П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 Атрехполюсные	компл.	2012028,99
62.3.05.04-0030	220 кВ SGF 245н П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 Атрехполюсные	компл.	2151424,42
62.3.05.04-0031	220 кВ SGF 245н П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 Атрехполюсные	компл.	1602537,33
62.3.05.04-0032	220 кВ SGF 245н П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 Атрехполюсные	компл.	1694013,33
62.3.05.04-0033	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5189519,39
62.3.05.04-0034	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4317311,68
62.3.05.04-0035	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3718955,14
62.3.05.04-0036	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3119627,05
62.3.05.04-0037	500 кВ VKSBIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5792977,90
62.3.05.04-0038	500 кВ VKSBIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4907812,06
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	5047,92
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4489,64
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	10042,22
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом			
Выключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	7035,25
62.3.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	6242,96
62.3.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	11792,94
62.3.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	10703,78
62.3.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	19121,83
62.3.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	17045,10
Выключатели с маховичным приводом:			
62.3.06.01-0011	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	4854,54
62.3.06.01-0012	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	5646,90
62.3.06.01-0013	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	8819,68
62.3.06.01-0014	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	10900,32
Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой			
Выключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.02-0001	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	2393,06
62.3.06.02-0002	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	3071,73
62.3.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	8422,84
62.3.06.02-0004	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	5747,41
62.3.06.02-0005	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	13572,23
62.3.06.02-0006	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	8220,16
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:			
62.3.06.02-0011	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	313,10
62.3.06.02-0012	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1041,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.02-0013	BP32-31A 31220-00 УХЛЗ I-100A	шт.	566,17
62.3.06.02-0014	BP32-35A 11220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	386,90
62.3.06.02-0015	BP32-35A 21220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	544,88
62.3.06.02-0016	BP32-35A 31220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	710,74
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.02-0021	BP32-31B 21250-32 УХЛЗ I-100A	шт.	1035,50
62.3.06.02-0022	BP32-31B 31250-32 УХЛЗ I-100A	шт.	884,60
62.3.06.02-0023	BP32-35B 21250-32 УХЛЗ I-250A	шт.	1220,00
62.3.06.02-0024	BP32-35B 31250-32 УХЛЗ I-250A	шт.	1190,02
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.02-0031	BP32-31A 21240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1290,00
62.3.06.02-0032	BP32-31A 31240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1260,08
62.3.06.02-0033	BP32-35A 21240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	1409,88
62.3.06.02-0034	BP32-35A 31240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	1568,50
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом			
Переключатели (без дугогасительных контактов):			
62.3.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	8224,22
62.3.06.03-0002	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	7431,97
62.3.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	15955,27
62.3.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	16406,36
62.3.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	24173,94
Переключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.03-0011	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	8620,98
62.3.06.03-0012	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	19110,55
62.3.06.03-0013	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	7630,36
62.3.06.03-0014	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	15337,55
62.3.06.03-0015	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	16847,90
62.3.06.03-0016	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	24771,09
62.3.06.03-0017	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	11892,02
62.3.06.03-0018	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	22277,67
62.3.06.03-0019	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	25061,49
62.3.06.03-0020	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	20624,85
Переключатели с маховичным приводом:			
62.3.06.03-0031	П1213 УХЛ2 I-630A	шт.	5944,29
62.3.06.03-0032	П1214 УХЛ2 I-630A	шт.	5745,91
62.3.06.03-0033	П1215 УХЛ2 I-630A	шт.	6935,40
62.3.06.03-0034	П1216 УХЛ2 I-630A	шт.	6637,82
62.3.06.03-0035	П2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	9016,15
62.3.06.03-0036	П2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	8619,45
62.3.06.03-0037	П2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	13278,34
62.3.06.03-0038	П2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	11393,96
62.3.06.03-0039	П2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	17735,75
62.3.06.03-0040	П2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	19335,92
62.3.06.03-0041	П2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	20431,89
62.3.06.03-0042	П2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	27575,72
Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой			
Переключатели (без дугогасительных контактов):			
62.3.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	5746,94
62.3.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	4013,00
62.3.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	10701,49
62.3.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	7530,95
62.3.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	12183,09
Переключатели (с дугогасительными контактами):			
62.3.06.04-0011	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	5746,94
62.3.06.04-0012	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	4211,33
62.3.06.04-0013	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	11098,22
62.3.06.04-0014	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	7927,66
62.3.06.04-0015	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	16045,93
62.3.06.04-0016	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	12579,80
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:			
62.3.06.04-0021	BP32-31A 51220-00 УХЛЗ I-100A	шт.	669,30
62.3.06.04-0022	BP32-31A 61220-00 УХЛЗ I-100A	шт.	917,52
62.3.06.04-0023	BP32-31A 71220-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1180,00
62.3.06.04-0024	BP32-35A 51220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	993,78
62.3.06.04-0025	BP32-35A 61220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	1455,79
62.3.06.04-0026	BP32-35A 71220-00 УХЛЗ I-250A	шт.	1897,34
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.04-0031	BP32-31B 61250-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1320,00
62.3.06.04-0032	BP32-31B 71250-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1237,40
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:			
62.3.06.04-0041	BP32-31A 61240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1730,00
62.3.06.04-0042	BP32-31A 71240-00 УХЛЗ I-100A	шт.	1708,64
62.3.06.04-0043	BP32-35A 61240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2250,00
62.3.06.04-0044	BP32-35A 71240-00 УХЛЗ I-250A	шт.	2202,94
62.3.06.04-0045	BP32-35B 61250-00 УХЛЗ I-250A	шт.	1839,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.04-0046	БР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1739,44
Переключатели с центральной рукояткой:			
62.3.06.04-0051	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1862,94
62.3.06.04-0052	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2575,94
62.3.06.04-0053	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3913,68
62.3.06.04-0054	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3666,78
62.3.06.04-0055	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	5449,65
62.3.06.04-0056	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6835,73
62.3.06.04-0057	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6836,22
62.3.06.04-0058	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	11492,19
62.3.06.04-0059	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	16544,11
62.3.06.04-0060	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	12584,58
62.3.06.04-0061	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	20012,74
62.3.06.04-0062	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	22819,42
62.3.06.04-0063	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	4064,50
62.3.06.04-0064	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	5848,57
Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой:			
62.3.06.05-0001	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	12120,41
62.3.06.05-0002	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6340,30
62.3.06.05-0003	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	10301,56
62.3.06.05-0004	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10303,59
62.3.06.05-0005	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	18069,32
62.3.06.05-0006	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	26628,37
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители:			
62.3.06.06-0001	ПО-11 М3 I-100А	шт.	289,94
62.3.06.06-0002	ПО-12 М3 I-200А	шт.	385,86
62.3.06.06-0003	ПО-14 М3 I-400А	шт.	655,87
62.3.06.06-0004	ПО-21 М3 I-100А	шт.	609,67
62.3.06.06-0005	ПО-22 М3 I-200А	шт.	748,40
62.3.06.06-0006	ПО-24 М3 I-400А	шт.	1060,51
62.3.06.06-0007	ПО-31 М3 I-100А	шт.	951,72
62.3.06.06-0008	ПО-32 М3 I-200А	шт.	1095,44
62.3.06.06-0009	ПО-34 М3 I-400А	шт.	1511,50
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные			
Рубильники в исполнении:			
62.3.06.07-0001	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	637,56
62.3.06.07-0002	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	922,72
62.3.06.07-0003	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	918,06
62.3.06.07-0011	Рубильники БР32-37 400А	шт.	1181,46
Рубильники:			
62.3.06.07-0021	Р11 М3 I-100А	шт.	193,24
62.3.06.07-0022	Р12 М3 I-200А	шт.	285,83
62.3.06.07-0023	Р14 М3 I-400А	шт.	442,73
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	46,85
Рубильники:			
62.3.06.07-0041	Р21 М3 I-100А	шт.	437,01
62.3.06.07-0042	Р22 М3 I-200А	шт.	560,07
62.3.06.07-0043	Р24 М3 I-400А	шт.	822,68
62.3.06.07-0044	Р31 М3 I-100А	шт.	703,92
62.3.06.07-0045	Р32 М3 I-200А	шт.	827,68
62.3.06.07-0046	Р34 М3 I-400А	шт.	1149,69
62.3.06.07-0047	РО11 М3 I-100А	шт.	164,38
Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители			
Рубильники-разъединители:			
62.3.06.08-0001	РО12 М3 I-200А	шт.	240,42
62.3.06.08-0002	РО14 М3 I-400А	шт.	403,09
62.3.06.08-0003	РО21 М3 I-100А	шт.	389,91
62.3.06.08-0004	РО22 М3 I-200А	шт.	470,84
62.3.06.08-0005	РО24 М3 I-400А	шт.	686,37
62.3.06.08-0006	РО31 М3 I-100А	шт.	613,79
62.3.06.08-0007	РО32 М3 I-200А	шт.	691,43
62.3.06.08-0008	РО34 М3 I-400А	шт.	966,27
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели:			
62.3.06.09-0001	П-11 М3 I-100А	шт.	319,67
62.3.06.09-0002	П-12 М3 I-200А	шт.	413,07
62.3.06.09-0003	П-14 М3 I-400А	шт.	660,76
62.3.06.09-0004	П-21 М3 I-100А	шт.	654,31
62.3.06.09-0005	П-22 М3 I-200А	шт.	793,00
62.3.06.09-0006	П-24 М3 I-400А	шт.	1149,64
62.3.06.09-0007	П-31 М3 I-100А	шт.	1011,15
62.3.06.09-0008	П-32 М3 I-200А	шт.	1144,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.3.06.09-0009	П-34 МЗ I-400А	шт.	1659,98
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
Батарея аккумуляторная:			
62.4.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	190,87
62.4.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	254,46
62.4.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	317,95
62.4.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	349,61
62.4.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	699,50
62.4.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1040,25
62.4.01.01-0007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1494,18
62.4.01.01-0008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	2193,67
62.4.01.01-0009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	2504,45
62.4.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	3829,23
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	11233,62
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1245,33
Блок бесперебойного питания:			
62.4.02.01-0011	ББП-15	шт.	622,60
62.4.02.01-0012	ББП-20	шт.	675,94
62.4.02.01-0013	ББП-20 Accordtec	шт.	440,37
62.4.02.01-0014	ББП-20М	шт.	583,60
62.4.02.01-0015	ББП-20Н	шт.	499,14
62.4.02.01-0016	ББП-24	шт.	895,66
62.4.02.01-0017	ББП-30 БК Accordtec	шт.	469,97
62.4.02.01-0018	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	653,42
62.4.02.01-0019	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	1005,84
62.4.02.01-0020	ББП-30 Элис	шт.	602,07
62.4.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	998,67
62.4.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	1674,19
62.4.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	1233,57
62.4.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	1622,83
62.4.02.01-0025	ББП-V8	шт.	3245,91
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	5001,10
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	7227,26
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	5846,20
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	626,31
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	884,28
Источник бесперебойного питания:			
62.4.02.01-0041	"Аксай"	шт.	1437,43
62.4.02.01-0042	"Аксай" исп. 1	шт.	1122,76
62.4.02.01-0043	"Рапан 10А"	шт.	806,44
62.4.02.01-0044	"Рапан 20"	шт.	957,63
62.4.02.01-0045	"Рапан 40"	шт.	1440,68
62.4.02.01-0046	APC 500VA/230	шт.	8223,93
62.4.02.01-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	70263,05
62.4.02.01-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	144890,38
62.4.02.01-0049	Delta N Series UPS	шт.	22383,87
62.4.02.01-0050	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	518506,46
62.4.02.01-0051	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	567789,17
62.4.02.01-0052	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	729941,27
62.4.02.01-0053	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	788949,41
62.4.02.01-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	31757,38
62.4.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	37703,35
62.4.02.01-0056	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1542630,42
62.4.02.01-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7076,27
62.4.02.01-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	9508,47
62.4.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	4347,46
62.4.02.01-0060	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	872,88
62.4.02.01-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1398,31
62.4.02.01-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2618,64
62.4.02.01-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	4974,58
62.4.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2033,90
62.4.02.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	4203,39
62.4.02.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	5124,47
62.4.02.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5618,64
62.4.02.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	4559,68
62.4.02.01-0069	СКАТ-1200М	шт.	2805,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.4.02.01-0070	СКАТ-1200P5	шт.	2611,88
62.4.02.01-0071	СКАТ-1200P20	шт.	4347,46
62.4.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1059,32
62.4.02.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	11500,00
62.4.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	5618,64
62.4.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	11355,93
62.4.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	6474,58
62.4.02.01-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	10186,44
62.4.02.01-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	11508,47
62.4.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4644,07
62.4.02.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	6093,22
62.4.02.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	6474,58
62.4.02.01-0082	СКАТ-2400М	шт.	2703,39
62.4.02.01-0083	СКАТ-2400P5	шт.	2263,94
62.4.02.01-0084	СКАТ-2400P20	шт.	5805,08
62.4.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	5313,56
62.4.02.01-0086	СКАТ-2412М	шт.	4451,69
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	1902,96
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
Блок источника резервного питания:			
62.4.02.02-0001	БИРП-12/1,6	шт.	1831,87
62.4.02.02-0002	БИРП-12/2,0	шт.	3546,75
62.4.02.02-0003	БИРП-12/2,5	шт.	4047,65
62.4.02.02-0004	БИРП-12/4,0	шт.	5165,18
62.4.02.02-0005	БИРП-24/1,6	шт.	4166,56
62.4.02.02-0006	БИРП-24/2,5	шт.	5687,23
62.4.02.02-0007	БИРП-24/4,0	шт.	5984,99
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	12944,75
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	6505,00
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1993,27
Источник резервного питания, марка:			
62.4.02.02-0031	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	960,59
62.4.02.02-0032	"РИП 12-1-1,2"	шт.	859,86
62.4.02.02-0033	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	1221,43
62.4.02.02-0034	"РИП 12 RS"	шт.	2907,68
62.4.02.02-0035	"РИП 12" исп. 01	шт.	2858,99
62.4.02.02-0036	"РИП 12" исп. 02	шт.	2393,63
62.4.02.02-0037	"РИП 12" исп. 02П	шт.	2138,35
62.4.02.02-0038	"РИП 12" исп. 03	шт.	1597,20
62.4.02.02-0039	"РИП 12" исп. 04	шт.	2286,91
62.4.02.02-0040	"РИП 12" исп. 05	шт.	4264,03
62.4.02.02-0041	"РИП 12" исп. 06	шт.	5520,00
62.4.02.02-0042	"РИП 24" исп. 01	шт.	3402,03
62.4.02.02-0043	"РИП 24" исп. 01П	шт.	2864,94
62.4.02.02-0044	"РИП 24" исп. 02	шт.	2779,13
62.4.02.02-0045	"РИП 24" исп. 02П	шт.	2309,37
62.4.02.02-0046	"РИП 24" исп. 04	шт.	2286,91
62.4.02.02-0047	"РИП 24" исп. 06	шт.	5520,00
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	2999,88
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:			
62.4.02.03-0011	"Парус-3"	шт.	840,98
62.4.02.03-0012	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1283,47
62.4.02.03-0013	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1523,32
62.4.02.03-0014	"Парус-5" (12-2П)	шт.	2299,01
62.4.02.03-0015	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	3328,71
62.4.02.03-0016	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	3469,74
62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	3109,69
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3317,12
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	829,06
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1480,32
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1696,55
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1423,39
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	395,81
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1099,54
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	2139,41
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	47869,57
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	691,94
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	826,11
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.	22134,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	9971,48
62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.	1719,91
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок:			
62.5.01.01-0001	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	3188,90
62.5.01.01-0002	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	2349,10
62.5.01.01-0003	беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	3285,65
62.5.01.01-0004	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	3288,01
62.5.01.01-0005	беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	3977,66
62.5.01.01-0006	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4582,55
62.5.01.01-0007	беспроводной марки Е-111	10 шт.	5153,11
62.5.01.01-0008	беспроводной марки Е-112	10 шт.	5185,88
62.5.01.01-0009	беспроводной марки Е-113	10 шт.	5107,63
62.5.01.01-0010	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	5952,97
62.5.01.01-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	7526,51
62.5.01.01-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	7526,75
62.5.01.01-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	9679,34
62.5.01.01-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	6399,15
62.5.01.01-0015	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	4148,02
62.5.01.01-0016	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1591,80
62.5.01.01-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	8717,28
62.5.01.01-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	4453,19
62.5.01.01-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	4101,72
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка:			
62.5.01.02-0001	ЗВИ 317	шт.	9016,95
62.5.01.02-0002	ЗВИ 403	шт.	11779,66
62.5.01.02-0003	ЗВИ 412-20	шт.	11113,34
62.5.01.02-0004	ЗВИ 413-21	шт.	12199,79
62.5.01.02-0005	ЗВИ 415	шт.	10932,20
62.5.01.02-0006	ЗВИ 417	шт.	9237,29
62.5.01.02-0007	ЗВИ 428	шт.	9550,85
62.5.01.02-0008	ЗВИ 450	шт.	12627,12
62.5.01.02-0009	ЗВИ 510	шт.	19406,78
62.5.01.02-0010	ЗВИ 5010	шт.	17711,86
62.5.01.02-0011	ЗВИ 5110	шт.	16864,41
Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены			
Сушилка для рук:			
62.5.01.03-0001	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2162,59
62.5.01.03-0002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2424,72
62.5.01.03-0003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2949,06
62.5.01.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1506,63
62.5.01.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1768,67
62.5.01.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2292,84
62.5.01.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1179,28
62.5.01.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1441,50
62.5.01.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	1965,85
62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	1310,90
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	105826,72
Счетчик электрической энергии электронный,:			
62.5.01.04-0011	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1359,65
62.5.01.04-0012	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2270,10
62.5.01.04-0013	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	918,95
62.5.01.04-0014	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	950,00
62.5.01.04-0015	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	1024,36
62.5.01.04-0016	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	824,76
62.5.01.04-0017	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	663,69
62.5.01.04-0018	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1910,02
62.5.01.04-0019	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	598,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.5.01.04-0020	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	775,83
62.5.01.04-0021	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3069,39
62.5.01.04-0022	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2895,57
62.5.01.04-0023	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	2020,01
62.5.01.04-0024	трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	3648,33
62.5.01.04-0025	трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3250,00
62.5.01.04-0026	трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3111,67
62.5.01.04-0027	трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3859,19
62.5.01.04-0028	трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3111,67
62.5.01.04-0029	трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3859,19
62.5.01.04-0030	трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3859,19
62.5.01.04-0031	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	23166,71
62.5.01.04-0032	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4116,52
62.5.01.04-0033	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5450,00
62.5.01.04-0034	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	20849,89
62.5.01.04-0035	трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3648,33
62.5.01.04-0036	трехфазный Меркурий 230АТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4783,26
62.5.01.04-0037	трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3495,83
62.5.01.04-0038	трехфазный Меркурий 230АТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4783,26
62.5.01.04-0039	трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3495,83
62.5.01.04-0040	трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2450,00
62.5.01.04-0041	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2020,01
62.5.01.04-0042	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2020,01
62.5.01.04-0043	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2183,75
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:			
62.5.01.04-0051	СО	шт.	2322,20
62.5.01.04-0052	СО 505М 10-40А	шт.	1173,76
62.5.01.04-0053	СОИ 499М 10-40А	шт.	4101,65
62.5.01.04-0054	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	2547,92
62.5.01.04-0055	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1467,90
62.5.01.04-0056	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	15145,94
62.5.01.04-0057	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	6681,09
62.5.01.04-0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	2622,35
62.5.01.04-0059	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	3461,93
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ- 3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	3406,45
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:			
62.5.01.04-0071	СА4-514 10-40 А	шт.	6266,19
62.5.01.04-0072	СА4-518 10-80 А	шт.	7573,10
62.5.01.04-0073	СА4-518 20-80 А	шт.	7573,10
62.5.01.04-0074	СА4-И672М 10-20 А	шт.	6072,97
62.5.01.04-0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	5358,01
62.5.01.04-0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	6019,01
62.5.01.04-0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	6572,90
62.5.01.04-0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	7029,36
62.5.01.04-0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	7544,82
62.5.01.04-0080	СА4У-510 5 А	шт.	5043,86
62.5.01.04-0081	СА4У-И672М 5 А	шт.	5304,68
62.5.01.04-0082	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	6573,62
62.5.01.04-0083	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	6573,62
62.5.01.04-0084	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	6680,91
62.5.01.04-0085	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	7073,99
62.5.01.04-0086	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	8367,43
62.5.01.04-0087	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	8367,25
62.5.01.04-0088	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	12504,37
62.5.01.04-0089	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	12504,37
62.5.01.04-0090	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	12504,37
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов			
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	175,73
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	207,66
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:			
62.5.01.05-0011	UTH-10E	шт.	4279,66
62.5.01.05-0012	UTH-20E	шт.	3295,80
62.5.01.05-0013	UTH-70	шт.	1992,23
62.5.01.05-0014	UTH-90	шт.	3492,56
62.5.01.05-0015	UTH-100	шт.	1992,23
62.5.01.05-0016	UTH-150	шт.	1918,42
62.5.01.05-0017	UTH-155	шт.	1918,42
62.5.01.05-0018	UTH-160	шт.	2115,18
62.5.01.05-0019	UTH-170	шт.	2051,25
62.5.01.05-0020	UTH-200	шт.	2411,30
62.5.01.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	3197,37
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:			
62.5.01.05-0031	Еco I-Warm 720	шт.	2695,38
62.5.01.05-0032	I-Warm 730	шт.	2783,95
62.5.01.05-0033	Roomstat 110	шт.	1351,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.5.01.05-0034	Visio I-Warm 710	шт.	1903,29
Терморегуляторы для теплых полов, марки:			
62.5.01.05-0041	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	5392,89
62.5.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3793,11
62.5.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2597,47
62.5.01.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2546,20
62.5.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2432,42
62.5.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4741,04
62.5.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	2804,55
62.5.01.05-0048	Eberle ITR3	шт.	4534,61
62.5.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	1649,87
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы			
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	1759,26
Раздел 62.5.02: Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока			
Трансформатор тока:			
62.5.02.01-0001	ОСМ 0,4	шт.	646,84
62.5.02.01-0002	ОСМ 0,25	шт.	503,57
62.5.02.01-0003	ОСМ 0,63	шт.	968,28
62.5.02.01-0004	T-0,66	шт.	75,51
62.5.02.01-0005	T-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	75,51
62.5.02.01-0006	T-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	53,80
62.5.02.01-0007	T-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50- 60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	52,35
62.5.02.01-0008	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	69,95
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу			
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	5754,31
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1305,90
Часть 62.6: Контактторы, пускатели электромагнитные			
Раздел 62.6.01: Контактторы электромагнитные низковольтные			
Группа 62.6.01.01: Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые			
Контактторы герсиконовые:			
62.6.01.01-0001	КМГ13-1910-00 У2	шт.	915,68
62.6.01.01-0002	КМГ14-1910-00 У2	шт.	1220,88
62.6.01.01-0003	КМГ14-1911-00 У2	шт.	1220,88
62.6.01.01-0004	КМГ14-1912-00 У2	шт.	1220,88
62.6.01.01-0005	КМГ17-1920-00 У2	шт.	3815,30
62.6.01.01-0006	КМГ17-1922-00 У2	шт.	3815,30
62.6.01.01-0007	КМГ17-1924-00 У2	шт.	4281,86
62.6.01.01-0008	КМГ17-1930-00 У2	шт.	5157,18
62.6.01.01-0009	КМГ17-1932-00 У2	шт.	5390,29
62.6.01.01-0010	КМГ17-1934-00 У2	шт.	5623,69
62.6.01.01-0011	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	3873,48
62.6.01.01-0012	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4106,85
62.6.01.01-0013	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4340,20
62.6.01.01-0014	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5215,27
62.6.01.01-0015	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5390,29
62.6.01.01-0016	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	5682,03
62.6.01.01-0017	КМГ18-1920-20 У2	шт.	3990,14
62.6.01.01-0018	КМГ18-1922-20 У2	шт.	4223,48
62.6.01.01-0019	КМГ18-1924-20 У2	шт.	4456,86
62.6.01.01-0020	КМГ18-1930-20 У2	шт.	5332,00
62.6.01.01-0021	КМГ18-1932-20 У2	шт.	5565,33
62.6.01.01-0022	КМГ18-1934-20 У2	шт.	5798,69
62.6.01.01-0023	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4048,48
62.6.01.01-0024	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4281,86
62.6.01.01-0025	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4515,19
62.6.01.01-0026	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	5390,29
62.6.01.01-0027	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	5623,69
62.6.01.01-0028	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	5857,07
Группа 62.6.01.02: Контактторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока			
Контактторы электромагнитные:			
62.6.01.02-0001	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	54808,00
62.6.01.02-0002	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	12623,06
62.6.01.02-0003	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15977,66
62.6.01.02-0004	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	16294,97
62.6.01.02-0005	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	3036,01
62.6.01.02-0006	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	4873,54
62.6.01.02-0007	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	6471,55
62.6.01.02-0008	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	7748,50
62.6.01.02-0009	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	8308,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.01.02-0010	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	10065,46
62.6.01.02-0011	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	3355,52
62.6.01.02-0012	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	5592,44
62.6.01.02-0013	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	5834,26
62.6.01.02-0014	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	6807,07
62.6.01.02-0015	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	40107,70
62.6.01.02-0016	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	3355,59
62.6.01.02-0017	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	5834,26
62.6.01.02-0018	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	5432,61
62.6.01.02-0019	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6231,01
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока			
Контакторы электромагнитные:			
62.6.01.03-0001	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	12301,80
62.6.01.03-0002	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	9906,49
62.6.01.03-0003	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	27643,04
62.6.01.03-0004	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2876,18
62.6.01.03-0005	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	4553,97
62.6.01.03-0006	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	7030,99
62.6.01.03-0007	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	7589,07
62.6.01.03-0008	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	3083,91
62.6.01.03-0009	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	4953,36
62.6.01.03-0010	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	8628,45
62.6.01.03-0011	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	10385,43
62.6.01.03-0012	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	36432,35
62.6.01.03-0013	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	53049,94
62.6.01.03-0014	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	3083,98
62.6.01.03-0015	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	3083,91
62.6.01.03-0016	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	3739,03
62.6.01.03-0017	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5129,52
62.6.01.03-0018	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	10465,76
62.6.01.03-0019	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	4394,00
62.6.01.03-0020	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5591,99
62.6.01.03-0021	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	4394,00
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока			
Контакторы электромагнитные:			
62.6.01.04-0001	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	11339,93
62.6.01.04-0002	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2672,23
62.6.01.04-0003	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3584,44
62.6.01.04-0004	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4887,91
62.6.01.04-0005	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5800,27
62.6.01.04-0006	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	11339,40
62.6.01.04-0007	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	19203,41
62.6.01.04-0008	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11340,01
62.6.01.04-0009	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2867,66
62.6.01.04-0010	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4105,76
62.6.01.04-0011	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5735,11
62.6.01.04-0012	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	6385,37
62.6.01.04-0013	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2867,59
62.6.01.04-0014	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4301,28
62.6.01.04-0015	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6386,82
62.6.01.04-0016	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	6385,05
62.6.01.04-0017	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	2672,08
62.6.01.04-0018	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3584,44
62.6.01.04-0019	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4887,91
62.6.01.04-0020	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5800,27
62.6.01.04-0021	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2867,66
62.6.01.04-0022	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4105,76
62.6.01.04-0023	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5735,11
62.6.01.04-0024	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	6385,37
62.6.01.04-0025	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2867,59
62.6.01.04-0026	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4301,28
62.6.01.04-0027	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6386,82
62.6.01.04-0028	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	6776,17
62.6.01.04-0029	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	3128,33
62.6.01.04-0030	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5344,08
62.6.01.04-0031	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	7429,08
62.6.01.04-0032	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	7036,06
62.6.01.04-0033	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4105,69
62.6.01.04-0034	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	4418,75
Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы			
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1151,89
62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	1299,98
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	36524,66
62.6.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	287,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Контакты:			
62.6.01.05-0021	K1511 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0022	K1512 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0023	K1521 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0024	K1522 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0025	K1531 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0026	K1611 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0027	K1612 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0028	K1621 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0029	K1622 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0030	K1631 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0031	K1711 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0032	K1712 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0033	K1721 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0034	K1722 УХЛ4	шт.	12819,82
62.6.01.05-0035	K1731 УХЛ4	шт.	14328,54
62.6.01.05-0036	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4014,22
62.6.01.05-0037	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4786,22
62.6.01.05-0038	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	8337,27
62.6.01.05-0039	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	10807,69
62.6.01.05-0040	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	13895,39
62.6.01.05-0041	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	16983,45
62.6.01.05-0042	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	16674,35
62.6.01.05-0043	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	19762,37
62.6.01.05-0044	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	22386,14
62.6.01.05-0045	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	26091,77
Контакты электромагнитные:			
62.6.01.05-0051	КП7 У3	шт.	23369,49
62.6.01.05-0052	КП207 У3	шт.	23368,57
62.6.01.05-0053	КПВ604 У3	шт.	12927,00
62.6.01.05-0054	КПВ605 У3	шт.	25162,00
62.6.01.05-0055	КТ61-3810 У2	шт.	6632,56
62.6.01.05-0056	КТ6000/01 У3	шт.	3042,35
62.6.01.05-0057	КТ6000/02 У3	шт.	3874,66
62.6.01.05-0058	КТ6000/03 У3	шт.	4758,83
62.6.01.05-0059	КТ6000/04 У3	шт.	5591,21
62.6.01.05-0060	КТ6000/21 У3	шт.	6111,31
62.6.01.05-0061	КТ6000/22 У3	шт.	7021,64
62.6.01.05-0062	КТ6000/23 У3	шт.	7931,81
62.6.01.05-0063	КТ6000/24 У3	шт.	8841,98
62.6.01.05-0064	КТ6012Б	шт.	4956,00
62.6.01.05-0065	КТ6013Б	шт.	4997,69
62.6.01.05-0066	КТ6014Б	шт.	10531,62
62.6.01.05-0067	КТ6021/3 У3	шт.	11799,05
62.6.01.05-0068	КТ6022/2 У3	шт.	11452,27
62.6.01.05-0069	КТ6022/3 У3	шт.	11972,21
62.6.01.05-0070	КТ6022Б	шт.	5102,00
62.6.01.05-0071	КТ6023/2 У3	шт.	12879,48
62.6.01.05-0072	КТ6023Б	шт.	5290,14
62.6.01.05-0073	КТ6024Б	шт.	10531,62
62.6.01.05-0074	КТ6031/3 У3	шт.	16925,39
62.6.01.05-0075	КТ6032/2 У3	шт.	16838,42
62.6.01.05-0076	КТ6032/3 У3	шт.	18051,63
62.6.01.05-0077	КТ6032А У3	шт.	16405,59
62.6.01.05-0078	КТ6032Б У3	шт.	9357,00
62.6.01.05-0079	КТ6033/2 У3	шт.	17877,93
62.6.01.05-0080	КТ6033А У3	шт.	17358,45
62.6.01.05-0081	КТ6033Б У3	шт.	8973,31
62.6.01.05-0082	КТ6034Б У3	шт.	17972,77
62.6.01.05-0083	КТ6035Б У3	шт.	18578,54
62.6.01.05-0084	КТ6041/3 У3	шт.	19873,81
62.6.01.05-0085	КТ6042/2 У3	шт.	20913,01
62.6.01.05-0086	КТ6042/3 У3	шт.	20651,74
62.6.01.05-0087	КТ6042А У3	шт.	20565,24
62.6.01.05-0088	КТ6042Б У3	шт.	15108,00
62.6.01.05-0089	КТ6043/2 У3	шт.	26003,48
62.6.01.05-0090	КТ6043А У3	шт.	22296,17
62.6.01.05-0091	КТ6043Б У3	шт.	12866,07
62.6.01.05-0092	КТ6044Б У3	шт.	24638,68
62.6.01.05-0093	КТ6045Б У3	шт.	25677,04
62.6.01.05-0094	КТ6051/3 У3	шт.	27820,08
62.6.01.05-0095	КТ6052/2 У3	шт.	27066,32
62.6.01.05-0096	КТ6052А У3	шт.	29512,69
62.6.01.05-0097	КТ6052Б У3	шт.	24436,00
62.6.01.05-0098	КТ6053/2 У3	шт.	33067,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.01.05-0099	КТ6053/3 У3	шт.	32513,28
62.6.01.05-0100	КТ6053А У3	шт.	31502,99
62.6.01.05-0101	КТ6053Б У3	шт.	23669,15
62.6.01.05-0102	КТ6054Б У3	шт.	29347,64
62.6.01.05-0103	КТ6055Б У3	шт.	29941,32
62.6.01.05-0104	КТ6062/2 У3	шт.	35844,05
62.6.01.05-0105	КТ6062А	шт.	31942,70
62.6.01.05-0106	КТ6063/2 У3	шт.	38268,94
62.6.01.05-0107	КТ6063А	шт.	35147,96
62.6.01.05-0108	КТ6602 У3	шт.	8062,22
62.6.01.05-0109	КТ6603 У3	шт.	9882,72
62.6.01.05-0110	КТ6612 У3	шт.	10392,18
62.6.01.05-0111	КТ6613 У3	шт.	10998,71
62.6.01.05-0112	КТ6622 У3	шт.	8062,14
62.6.01.05-0113	КТ6623 У3	шт.	11747,19
62.6.01.05-0114	КТП6000/01 У3	шт.	5720,70
62.6.01.05-0115	КТП6000/02 У3	шт.	6500,93
62.6.01.05-0116	КТП6000/03 У3	шт.	7801,40
62.6.01.05-0117	КТП6000/04 У3	шт.	8581,55
62.6.01.05-0118	КТП6012Б У3	шт.	8275,00
62.6.01.05-0119	КТП6013Б У3	шт.	7715,47
62.6.01.05-0120	КТП6014Б У3	шт.	8320,74
62.6.01.05-0121	КТП6022Б	шт.	8576,00
62.6.01.05-0122	КТП6023Б	шт.	8007,81
62.6.01.05-0123	КТП6024Б	шт.	8320,74
62.6.01.05-0124	КТП6032Б У3	шт.	7587,02
62.6.01.05-0125	КТП6033Б У3	шт.	11146,71
62.6.01.05-0126	КТП6034Б У3	шт.	19241,36
62.6.01.05-0127	КТП6042Б У3	шт.	20467,00
62.6.01.05-0128	КТП6043Б У3	шт.	17156,78
62.6.01.05-0129	КТП6044Б У3	шт.	32247,19
62.6.01.05-0130	КТП6052Б У3	шт.	29628,00
62.6.01.05-0131	КТП6053Б У3	шт.	26553,63
62.6.01.05-0132	КТП6054Б У3	шт.	36039,47
62.6.01.05-0133	КУВ10	шт.	2897,49
62.6.01.05-0134	КУВ10А	шт.	2945,44
62.6.01.05-0135	КУВ20	шт.	3621,65
62.6.01.05-0136	КУВ30	шт.	4506,73
62.6.01.05-0137	КУВ40	шт.	6115,06
62.6.01.05-0138	МК1-01 У3А	шт.	6735,28
62.6.01.05-0139	МК1-02 У3А	шт.	8006,08
62.6.01.05-0140	МК1-10 У3А	шт.	6735,28
62.6.01.05-0141	МК1-11 У3А	шт.	8006,08
62.6.01.05-0142	МК1-20 У3А	шт.	8006,08
62.6.01.05-0143	МК1-20Д У3	шт.	4778,02
62.6.01.05-0144	МК1-21 У3А	шт.	10166,63
62.6.01.05-0145	МК1-22 У3А	шт.	11183,35
62.6.01.05-0146	МК1-30 У3А	шт.	8514,40
62.6.01.05-0147	МК1-55 У3А	шт.	6862,40
62.6.01.05-0148	МК1-66 У3А	шт.	7625,03
62.6.01.05-0149	МК1-84 У3А	шт.	7625,03
62.6.01.05-0150	МК2-01 У3А	шт.	6862,32
62.6.01.05-0151	МК2-02 У3А	шт.	8133,20
62.6.01.05-0152	МК2-10 У3А	шт.	6862,32
62.6.01.05-0153	МК2-11 У3А	шт.	8133,20
62.6.01.05-0154	МК2-20 У3А	шт.	8133,20
62.6.01.05-0155	МК2-20Б У3	шт.	5337,28
62.6.01.05-0156	МК2-30 У3А	шт.	9149,91
62.6.01.05-0157	МК3-01 У3А	шт.	7370,64
62.6.01.05-0158	МК3-10 У3А	шт.	7370,64
62.6.01.05-0159	МК3-11 У3А	шт.	8768,56
62.6.01.05-0160	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	7370,56
62.6.01.05-0161	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	7370,56
62.6.01.05-0162	МК4-01 У3А	шт.	7370,56
62.6.01.05-0163	МК4-11 У3А	шт.	8768,56
62.6.01.05-0164	МК4-30 У3А	шт.	7878,96
62.6.01.05-0165	МК5-01 У3	шт.	4828,66
62.6.01.05-0166	МК5-10 У3	шт.	7624,19
62.6.01.05-0167	МК5-20 У3	шт.	14824,72
62.6.01.05-0168	МК6-10 У3	шт.	7624,19
62.6.01.05-0169	МК6-20 У3	шт.	14824,72
62.6.01.05-0171	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	936,71
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные			
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	225,72
62.6.02.01-0002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	213,93
62.6.02.01-0003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	252,23
62.6.02.01-0004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	297,75
62.6.02.01-0005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	252,38
62.6.02.01-0006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	296,88
62.6.02.01-0007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	252,25
62.6.02.01-0008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	252,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:			
62.6.02.01-0011	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	697,85
62.6.02.01-0012	ПМА-3112 УЗВ	шт.	844,84
62.6.02.01-0013	ПМА-3122 У2В	шт.	1046,50
62.6.02.01-0014	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1655,25
62.6.02.01-0015	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1852,82
62.6.02.01-0016	ПМА-4110 УЗВ	шт.	1992,12
62.6.02.01-0017	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	2207,93
62.6.02.01-0018	ПМА-4112 УЗВ	шт.	2698,50
62.6.02.01-0019	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1942,74
62.6.02.01-0020	ПМА-4120 У2В	шт.	2300,61
62.6.02.01-0021	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2649,00
62.6.02.01-0022	ПМА-4122 У2В	шт.	2158,61
62.6.02.01-0023	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	2104,61
62.6.02.01-0024	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	3787,36
62.6.02.01-0025	ПМА-5112М УЗВ	шт.	3506,47
62.6.02.01-0026	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	3506,47
62.6.02.01-0027	ПМА-5122М У2В	шт.	3865,35
62.6.02.01-0028	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	3865,35
62.6.02.01-0029	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	5861,57
62.6.02.01-0030	ПМА-6112М УЗВ	шт.	5821,07
62.6.02.01-0031	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	6743,70
62.6.02.01-0032	ПМА-6122М У2В	шт.	5423,60
62.6.02.01-0033	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	5423,60
62.6.02.01-0034	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	206,48
62.6.02.01-0035	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	268,96
62.6.02.01-0036	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	206,48
62.6.02.01-0037	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	273,25
62.6.02.01-0038	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	223,22
62.6.02.01-0039	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	278,56
62.6.02.01-0040	ПМЕ-111 У4В	шт.	332,78
62.6.02.01-0041	ПМЕ-121 УЗВ	шт.	366,76
62.6.02.01-0042	ПМЕ-131 У2В	шт.	409,40
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:			
62.6.02.01-0051	ПМА-3132 УЗВ	шт.	828,09
62.6.02.01-0052	ПМА-4130 УЗВ	шт.	2023,99
62.6.02.01-0053	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	2098,19
62.6.02.01-0054	ПМА-4132 УЗВ	шт.	2153,43
62.6.02.01-0055	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	2153,43
62.6.02.01-0056	ПМА-4140 У2В	шт.	2343,87
62.6.02.01-0057	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	2263,82
62.6.02.01-0058	ПМА-4142 У2В	шт.	2319,02
62.6.02.01-0059	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	2319,02
62.6.02.01-0060	ПМА-4230П УЗВ	шт.	2111,90
62.6.02.01-0061	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	2111,90
62.6.02.01-0062	ПМА-4232П УЗВ	шт.	2153,33
62.6.02.01-0063	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	2153,33
62.6.02.01-0064	ПМА-4240П У2В	шт.	2194,67
62.6.02.01-0065	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	2194,67
62.6.02.01-0066	ПМА-4242П У2В	шт.	2236,10
62.6.02.01-0067	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	2236,10
62.6.02.01-0068	ПМА-5132М УЗВ	шт.	5478,24
62.6.02.01-0069	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	5478,24
62.6.02.01-0070	ПМА-5142М У2В	шт.	3461,97
62.6.02.01-0071	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	3461,97
62.6.02.01-0072	ПМА-6132М УЗВ	шт.	7598,26
62.6.02.01-0073	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	7598,26
62.6.02.01-0074	ПМА-6142М У2В	шт.	7686,61
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:			
62.6.02.01-0081	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	422,95
62.6.02.01-0082	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	746,90
62.6.02.01-0083	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	690,60
62.6.02.01-0084	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	504,54
62.6.02.01-0085	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	2216,50
62.6.02.01-0086	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	4816,10
62.6.02.01-0087	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	4468,46
62.6.02.01-0088	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3317,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0089	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	7895,91
62.6.02.01-0090	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	7499,29
62.6.02.01-0091	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4406,78
62.6.02.01-0092	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	653,17
62.6.02.01-0093	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	820,28
62.6.02.01-0094	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	880,46
62.6.02.01-0095	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	333,03
62.6.02.01-0096	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	710,68
62.6.02.01-0097	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	343,53
62.6.02.01-0098	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	701,19
62.6.02.01-0099	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	910,41
62.6.02.01-0100	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	910,41
62.6.02.01-0101	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	820,23
62.6.02.01-0102	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	862,40
62.6.02.01-0103	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1575,16
62.6.02.01-0104	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1862,80
62.6.02.01-0105	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	2026,64
62.6.02.01-0106	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	2153,31
62.6.02.01-0107	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	2237,82
62.6.02.01-0108	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	2153,31
62.6.02.01-0109	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	2237,82
62.6.02.01-0110	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	2617,68
62.6.02.01-0111	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	2744,40
62.6.02.01-0112	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	2828,86
62.6.02.01-0113	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	2744,40
62.6.02.01-0114	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	2828,86
62.6.02.01-0115	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	3504,22
62.6.02.01-0116	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	3630,89
62.6.02.01-0117	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	3715,40
62.6.02.01-0118	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	3630,89
62.6.02.01-0119	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	3715,40
62.6.02.01-0120	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	970,34
62.6.02.01-0121	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1328,80
62.6.02.01-0122	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	2654,30
62.6.02.01-0123	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	4994,72
62.6.02.01-0124	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4712,38
62.6.02.01-0125	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	9051,84
62.6.02.01-0126	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	8648,81
62.6.02.01-0127	с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	шт.	855,45
62.6.02.01-0128	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	956,75
62.6.02.01-0129	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1176,82
62.6.02.01-0130	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	1383,50
62.6.02.01-0131	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	1443,68
Пускатели электромагнитные нереверсивные:			
62.6.02.01-0141	ПММ-Д 1010	шт.	2483,88
62.6.02.01-0142	ПММ-Д 2010	шт.	3105,49
62.6.02.01-0143	ПММ-Д 3010	шт.	5382,45
62.6.02.01-0144	ПММ-Д 4010	шт.	6461,03
62.6.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 1114	шт.	3943,67
62.6.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 2114	шт.	4889,78
62.6.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 3114	шт.	7697,95
62.6.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ- Д 4114	шт.	12219,41
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:			
62.6.02.01-0151	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1021,53
62.6.02.01-0152	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	1092,48
62.6.02.01-0153	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	1392,75
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:			
62.6.02.01-0161	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	1962,71
62.6.02.01-0162	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1885,54
62.6.02.01-0163	ПМА-4210П У3В	шт.	1852,12
62.6.02.01-0164	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	2264,01
62.6.02.01-0165	ПМА-4212П У3В	шт.	1726,17
62.6.02.01-0166	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	1726,17
62.6.02.01-0167	ПМА-4220П У2В	шт.	2633,49
62.6.02.01-0168	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	2993,09
62.6.02.01-0169	ПМА-4222П У2В	шт.	3904,58
62.6.02.01-0170	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3904,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:			
62.6.02.01-0181	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	4274,53
62.6.02.01-0182	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	4051,01
62.6.02.01-0183	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	6160,04
62.6.02.01-0184	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	4431,78
62.6.02.01-0185	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	5134,49
62.6.02.01-0186	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	6076,71
62.6.02.01-0187	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	6511,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0188	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	7067,15
62.6.02.01-0189	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	7212,88
62.6.02.01-0190	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	8108,46
62.6.02.01-0191	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	268,56
62.6.02.01-0192	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	308,81
62.6.02.01-0193	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	271,60
62.6.02.01-0194	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	313,69
62.6.02.01-0195	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	274,46
62.6.02.01-0196	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	307,07
62.6.02.01-0197	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	477,96
62.6.02.01-0198	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	623,34
62.6.02.01-0199	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	558,55
62.6.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	918,27
62.6.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	2071,45
62.6.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	5122,33
62.6.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	2980,62
62.6.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	2980,52
62.6.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	7428,65
62.6.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	7430,65
62.6.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	9681,51
62.6.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	9681,60
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле.:			
62.6.02.01-0211	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1407,86
62.6.02.01-0212	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	1836,69
62.6.02.01-0213	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	1687,51
62.6.02.01-0214	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	2069,60
62.6.02.01-0215	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	2235,33
62.6.02.01-0216	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	2886,48
62.6.02.01-0217	ПМЛ-3210 02В	шт.	4086,23
62.6.02.01-0218	ПМЛ-4210 02В	шт.	4574,64
62.6.02.01-0219	ПМЛ-5210 02В	шт.	5554,27
62.6.02.01-0220	ПМЛ-5211 02В	шт.	5735,51
62.6.02.01-0221	ПМЛ-5212 02В	шт.	5916,75
62.6.02.01-0222	ПМЛ-5213 02В	шт.	5735,51
62.6.02.01-0223	ПМЛ-5214 02В	шт.	5916,75
62.6.02.01-0224	ПМЛ-6210 02В	шт.	7728,05
62.6.02.01-0225	ПМЛ-6211 02В	шт.	7848,79
62.6.02.01-0226	ПМЛ-6212 02В	шт.	8090,47
62.6.02.01-0227	ПМЛ-6213 12В	шт.	7848,79
62.6.02.01-0228	ПМЛ-6214 02В	шт.	8090,47
62.6.02.01-0229	ПМЛ-7210 02В	шт.	9539,42
62.6.02.01-0230	ПМЛ-7211 12В	шт.	9660,23
62.6.02.01-0231	ПМЛ-7212 02В	шт.	9901,91
62.6.02.01-0232	ПМЛ-7213 02В	шт.	9660,23
62.6.02.01-0233	ПМЛ-7214 02В	шт.	9901,91
62.6.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	2950,23
62.6.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	5247,61
62.6.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	7235,35
62.6.02.01-0237	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	1594,04
62.6.02.01-0238	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	1899,91
62.6.02.01-0239	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1832,60
62.6.02.01-0240	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	2341,53
62.6.02.01-0241	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	3019,36
62.6.02.01-0242	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	5858,07
62.6.02.01-0243	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	4967,25
62.6.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	2203,00
62.6.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	2628,45
62.6.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	3105,76
62.6.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	4935,00
62.6.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	5579,00
62.6.02.01-0249	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	2302,19
62.6.02.01-0250	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	2585,15
62.6.02.01-0251	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	2329,52
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:			
62.6.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	4095,90
62.6.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	4960,05
62.6.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	7479,16
62.6.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	13073,19
62.6.02.01-0265	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	3858,87
62.6.02.01-0266	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	4647,14
62.6.02.01-0267	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	6929,36
62.6.02.01-0268	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	8740,74
62.6.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	4331,47
62.6.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	5328,26
62.6.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	7872,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	12913,72
62.6.02.01-0273	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	3745,56
62.6.02.01-0274	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	4099,74
62.6.02.01-0275	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	3436,80
62.6.02.01-0276	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	4809,77
62.6.02.01-0277	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	6781,14
62.6.02.01-0278	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	7086,88
62.6.02.01-0279	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	8595,77
62.6.02.01-0280	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	9215,88
62.6.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	3721,59
62.6.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	4242,57
62.6.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	6658,51
62.6.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	11423,76
62.6.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	3460,76
62.6.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	4048,14
62.6.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	6202,76
62.6.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	7769,58
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0001	ПМЕ-113 У4Б	шт.	621,80
62.6.02.02-0002	ПМЕ-123 У3В	шт.	599,85
62.6.02.02-0003	ПМЕ-133 У2В	шт.	699,71
62.6.02.02-0004	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	411,99
62.6.02.02-0005	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	462,96
Пускатели электромагнитные реверсивные:			
62.6.02.02-0011	ПММ-Д 1020	шт.	3128,79
62.6.02.02-0012	ПММ-Д 2020	шт.	4151,62
62.6.02.02-0013	ПММ-Д 3020	шт.	6558,05
62.6.02.02-0014	ПММ-Д 4020	шт.	7219,01
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0021	ПМЕ-114 У4Б	шт.	631,57
62.6.02.02-0022	ПМЕ-124 У3В	шт.	621,33
62.6.02.02-0023	ПМЕ-134 У2В	шт.	704,24
62.6.02.02-0024	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	484,78
62.6.02.02-0025	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	567,14
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0031	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	1230,57
62.6.02.02-0032	ПМА-3312 У3В	шт.	1435,01
62.6.02.02-0033	ПМА-3322 У2В	шт.	1490,93
62.6.02.02-0034	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	2321,45
62.6.02.02-0035	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	2389,32
62.6.02.02-0036	ПМА-4310 У3В	шт.	2388,78
62.6.02.02-0037	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	2388,87
62.6.02.02-0038	ПМА-4312 У3В	шт.	2456,79
62.6.02.02-0039	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	2457,02
62.6.02.02-0040	ПМА-4320 У2В	шт.	2594,07
62.6.02.02-0041	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	2593,90
62.6.02.02-0042	ПМА-4322 У2В	шт.	2586,81
62.6.02.02-0043	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	2587,09
62.6.02.02-0044	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	4707,89
62.6.02.02-0045	ПМА-5312М У3В	шт.	5210,35
62.6.02.02-0046	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	5210,18
62.6.02.02-0047	ПМА-5322М У2В	шт.	5544,91
62.6.02.02-0048	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	5546,01
62.6.02.02-0049	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	9751,89
62.6.02.02-0050	ПМА-6312М У3В	шт.	10386,58
62.6.02.02-0051	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	10385,56
62.6.02.02-0052	ПМА-6322М У2В	шт.	10744,23
62.6.02.02-0053	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	10743,76
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:			
62.6.02.02-0061	ПМА-3412П У3В	шт.	2049,38
62.6.02.02-0062	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1716,18
62.6.02.02-0063	ПМА-3422П У2В	шт.	1906,48
62.6.02.02-0064	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	2461,18
62.6.02.02-0065	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	2524,23
62.6.02.02-0066	ПМА-4410П У3В	шт.	2587,19
62.6.02.02-0067	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	2586,62
62.6.02.02-0068	ПМА-4412П У3В	шт.	2649,98
62.6.02.02-0069	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	2650,38
62.6.02.02-0070	ПМА-4420П У2В	шт.	2776,02
62.6.02.02-0071	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2776,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.02-0072	ПМА-4422П У3В	шт.	2839,07
62.6.02.02-0073	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2838,99
62.6.02.02-0074	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	4892,17
62.6.02.02-0075	ПМА-5412М У3В	шт.	5357,67
62.6.02.02-0076	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	5356,12
62.6.02.02-0077	ПМА-5422М У2В	шт.	5376,89
62.6.02.02-0078	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	13060,31
62.6.02.02-0079	ПМА-6412М У3В	шт.	13383,45
62.6.02.02-0080	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	13383,36
62.6.02.02-0081	ПМА-6422М У2В	шт.	12285,22
62.6.02.02-0082	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	12286,09
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:			
62.6.02.02-0091	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	1721,03
62.6.02.02-0092	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	2116,48
62.6.02.02-0093	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	1777,29
62.6.02.02-0094	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	3635,90
62.6.02.02-0095	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	3593,23
62.6.02.02-0096	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	4058,22
62.6.02.02-0097	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	4973,32
62.6.02.02-0098	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	2914,67
62.6.02.02-0099	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	2914,67
62.6.02.02-0100	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	4427,06
62.6.02.02-0101	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	3891,96
62.6.02.02-0102	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	3991,81
62.6.02.02-0103	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	3991,81
62.6.02.02-0104	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	11755,57
62.6.02.02-0105	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	11755,57
62.6.02.02-0106	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	15793,48
62.6.02.02-0107	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	14961,14
62.6.02.02-0108	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	14961,14
62.6.02.02-0109	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	2217,32
62.6.02.02-0110	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	2503,67
62.6.02.02-0111	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	2458,23
62.6.02.02-0112	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	4942,54
62.6.02.02-0113	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	4092,36
62.6.02.02-0114	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	4308,84
62.6.02.02-0115	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	4308,84
62.6.02.02-0116	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	4291,39
62.6.02.02-0117	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	4291,39
62.6.02.02-0118	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	4490,98
62.6.02.02-0119	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	4490,98
62.6.02.02-0120	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	4590,78
62.6.02.02-0121	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	4590,78
62.6.02.02-0122	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	10122,95
62.6.02.02-0123	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	8401,26
62.6.02.02-0124	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	8401,26
62.6.02.02-0125	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	9107,76
62.6.02.02-0126	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	9107,76
62.6.02.02-0127	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	11711,56
62.6.02.02-0128	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	9064,03
62.6.02.02-0129	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	9064,03
62.6.02.02-0130	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	9774,23
62.6.02.02-0131	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	12336,38
62.6.02.02-0132	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	18347,71
62.6.02.02-0133	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	16306,04
62.6.02.02-0134	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24276,18
62.6.02.02-0135	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	15978,47
62.6.02.02-0136	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	15978,47
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:			
62.6.02.02-0141	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	4452,66
62.6.02.02-0142	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	5636,08
62.6.02.02-0143	ПММ-Д 1122	шт.	4227,39
62.6.02.02-0144	ПММ-Д 2122	шт.	5412,01
62.6.02.02-0145	ПММ-Д 3122	шт.	9300,99
62.6.02.02-0146	ПММ-Д 4122	шт.	11215,55
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:			
62.6.02.02-0151	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	4994,27
62.6.02.02-0152	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	6338,34
62.6.02.02-0153	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	10948,01
62.6.02.02-0154	ПММ-Д 1121	шт.	4270,28
62.6.02.02-0155	ПММ-Д 1221	шт.	4501,05
62.6.02.02-0156	ПММ-Д 2121	шт.	5596,53
62.6.02.02-0157	ПММ-Д 2221	шт.	6466,40
62.6.02.02-0158	ПММ-Д 3121	шт.	10372,63
62.6.02.02-0159	ПММ-Д 3221	шт.	10822,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
62.6.02.02-0160	ПММ-Д 4121	шт.	12613,22
62.6.02.02-0161	ПММ-Д 4221	шт.	13189,67
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:			
62.6.02.02-0171	ПММ-Д 1223	шт.	4585,54
62.6.02.02-0172	ПММ-Д 1224	шт.	4529,83
62.6.02.02-0173	ПММ-Д 2223	шт.	5910,02
62.6.02.02-0174	ПММ-Д 2224	шт.	5802,01
62.6.02.02-0175	ПММ-Д 3223	шт.	9946,89
62.6.02.02-0176	ПММ-Д 3224	шт.	10053,52
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:			
62.6.02.02-0181	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	5122,48
62.6.02.02-0182	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	7132,15
62.6.02.02-0183	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	9765,67
62.6.02.02-0184	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	11877,08
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:			
62.6.02.02-0191	ПМЛ-1501 04Б	шт.	802,57
62.6.02.02-0192	ПМЛ-1501 04В	шт.	776,78
62.6.02.02-0193	ПМЛ-2501 04В	шт.	914,93
62.6.02.02-0194	ПМЛ-3500 04В	шт.	1657,40
62.6.02.02-0195	ПМЛ-4500 04В	шт.	2137,80
62.6.02.02-0196	ПМЛ-5500 04А	шт.	2545,32
62.6.02.02-0197	ПМЛ-5501 04А	шт.	2692,24
62.6.02.02-0198	ПМЛ-5502 04А	шт.	2790,15
62.6.02.02-0199	ПМЛ-5503 04А	шт.	2692,24
62.6.02.02-0200	ПМЛ-5504 04А	шт.	2790,15
62.6.02.02-0201	ПМЛ-6500 04А	шт.	3279,56
62.6.02.02-0202	ПМЛ-6501 04А	шт.	3426,46
62.6.02.02-0203	ПМЛ-6502 04А	шт.	3524,37
62.6.02.02-0204	ПМЛ-6503 04А	шт.	3426,46
62.6.02.02-0205	ПМЛ-6504 04А	шт.	3524,37
62.6.02.02-0206	ПМЛ-7500 04А	шт.	4307,36
62.6.02.02-0207	ПМЛ-7501 04А	шт.	4454,24
62.6.02.02-0208	ПМЛ-7502 04А	шт.	4552,15
62.6.02.02-0209	ПМЛ-7503 04А	шт.	4454,24
62.6.02.02-0210	ПМЛ-7504 04А	шт.	4552,15
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:			
62.6.02.02-0221	ПМЛ-1611 02Б	шт.	3701,00
62.6.02.02-0222	ПМЛ-1611 02В	шт.	2975,11
62.6.02.02-0223	ПМЛ-2611 02В	шт.	5058,65
62.6.02.02-0224	ПМЛ-3610 02В	шт.	8504,49
62.6.02.02-0225	ПМЛ-4610 02В	шт.	8014,26
62.6.02.02-0226	ПМЛ-5610 02В	шт.	10630,77
62.6.02.02-0227	ПМЛ-5611 02В	шт.	11029,66
62.6.02.02-0228	ПМЛ-5612 02В	шт.	11428,44
62.6.02.02-0229	ПМЛ-5613 02В	шт.	11029,66
62.6.02.02-0230	ПМЛ-5614 02В	шт.	11428,44
62.6.02.02-0231	ПМЛ-6610 02В	шт.	13820,44
62.6.02.02-0232	ПМЛ-6611 02В	шт.	14219,22
62.6.02.02-0233	ПМЛ-6612 02В	шт.	14618,11
62.6.02.02-0234	ПМЛ-6613 02В	шт.	14219,22
62.6.02.02-0235	ПМЛ-6614 02В	шт.	14618,11
62.6.02.02-0236	ПМЛ-7610 02В	шт.	16610,14
62.6.02.02-0237	ПМЛ-7611 02В	шт.	17008,98
62.6.02.02-0238	ПМЛ-7612 02В	шт.	17407,76
62.6.02.02-0239	ПМЛ-7613 02В	шт.	17008,98
62.6.02.02-0240	ПМЛ-7614 02В	шт.	17407,76
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:			
62.6.02.02-0251	ПМЛ-1621 02Б	шт.	3972,00
62.6.02.02-0252	ПМЛ-1621 02В	шт.	4605,76
62.6.02.02-0253	ПМЛ-2621 02В	шт.	4553,91
62.6.02.02-0254	ПМЛ-3620 02В	шт.	6502,31
62.6.02.02-0255	ПМЛ-4620 02В	шт.	6853,83
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:			
62.6.02.02-0261	ПМЛ-1631 02Б	шт.	4626,00
62.6.02.02-0262	ПМЛ-1631 02В	шт.	4626,00
62.6.02.02-0263	ПМЛ-2631 02В	шт.	7291,99
62.6.02.02-0264	ПМЛ-3630 02В	шт.	7576,41
62.6.02.02-0265	ПМЛ-4630 02В	шт.	7975,22
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло			
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	342871,62
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	154942,27
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	704910,69
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	40575,70
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным			
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:			
62.7.01.02-0001	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15138,10
62.7.01.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	16580,47
62.7.01.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	17059,27
62.7.01.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15383,88
62.7.01.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18738,05
62.7.01.02-0006	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	28589,92
62.7.01.02-0007	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	26901,54
62.7.01.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	29566,74
62.7.01.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	29801,52
62.7.01.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	29795,95
62.7.01.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28353,61
62.7.01.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	27169,04
62.7.01.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	31235,39
62.7.01.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28611,89
62.7.01.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17783,38
62.7.01.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	19938,33
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	19345,58
62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.	14560,60
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
Светофор пешеходный:			
62.7.01.03-0001	двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	43380,68
62.7.01.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7693,02
62.7.01.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	8149,92
62.7.01.03-0004	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	15177,66
62.7.01.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	15177,66
62.7.01.03-0006	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	7474,58
62.7.01.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9619,94
62.7.01.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	11978,87
62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	3798,16
62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	8161,02
62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	27158,63
62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	39768,98
62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	13943,10
Светофор транспортный:			
62.7.01.03-0021	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	8284,59
62.7.01.03-0022	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	10794,64
62.7.01.03-0023	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	4069,51
62.7.01.03-0024	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	5162,43
62.7.01.03-0025	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	6627,62
62.7.01.03-0026	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	7432,35
62.7.01.03-0027	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	12000,00
62.7.01.03-0028	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	13677,97
62.7.01.03-0029	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	16470,34
62.7.01.03-0030	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	18601,69
62.7.01.03-0031	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	16470,34
62.7.01.03-0032	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16560,10
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	2284849,89
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			
62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	9872,97
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	37159,13
Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:			
63.1.01.01-0001	емкостные	шт.	3446,75
63.1.01.01-0002	проточные	шт.	4009,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные			
Водонагреватели односекционные:			
63.1.01.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м²	шт.	48482,57
63.1.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м²	шт.	55222,54
63.1.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²	шт.	87373,71
63.1.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м²	шт.	120241,68
63.1.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м²	шт.	123803,22
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:			
63.1.01.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	859,61
63.1.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	858,47
63.1.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	857,65
63.1.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	855,74
63.1.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	854,62
63.1.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	853,43
63.1.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1825,83
63.1.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2086,24
63.1.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2789,82
63.1.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6061,30
63.1.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	7384,14
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:			
63.1.01.04-0001	3 кВт	компл.	1765,52
63.1.01.04-0002	5 кВт	компл.	2368,64
63.1.01.04-0003	7 кВт	компл.	2454,24
63.1.01.04-0004	9 кВт	компл.	3681,11
63.1.01.04-0005	11 кВт	компл.	5890,13
Электроводонагреватели проточные,:			
63.1.01.04-0011	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	37112,76
63.1.01.04-0012	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	38035,34
63.1.01.04-0013	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	40965,79
63.1.01.04-0014	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	43896,21
63.1.01.04-0015	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	48030,93
63.1.01.04-0016	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	9764,88
63.1.01.04-0017	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	7702,71
63.1.01.04-0018	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	10578,89
63.1.01.04-0019	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	12836,19
63.1.01.04-0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	10655,08
63.1.01.04-0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14377,60
63.1.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	11805,07
63.1.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19424,52
63.1.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	13834,91
63.1.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21507,91
63.1.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17795,73
63.1.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	24036,50
63.1.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	21659,11
63.1.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	29517,52
63.1.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	26283,42
63.1.01.04-0031	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	93163,69
63.1.01.04-0032	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	98373,38
63.1.01.04-0033	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	106296,43
63.1.01.04-0034	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	117855,41
63.1.01.04-0035	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	123824,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:			
63.1.01.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	71945,02
63.1.01.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	104073,90
63.1.01.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	130232,42
63.1.01.05-0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	71941,27
63.1.01.05-0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	104083,17
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:			
63.1.01.05-0011	СТД N 3068 объемом 1 м³	шт.	17910,07
63.1.01.05-0012	СТД N 3069 объемом 1,6 м³	шт.	26977,65
63.1.01.05-0013	СТД N 3070 объемом 2,5 м³	шт.	33053,05
63.1.01.05-0014	СТД N 3071 объемом 4 м³	шт.	39105,02
63.1.01.05-0015	СТД N K.280 объемом 0,4 м³	шт.	17373,89
63.1.01.05-0016	СТД N K.281 объемом 0,64 м³	шт.	18626,88
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:			
63.1.01.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	13326,03
63.1.01.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	13626,09
63.1.01.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	16026,97
63.1.01.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	16327,00
63.1.01.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	17407,28
63.1.01.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	19508,76
63.1.01.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	19208,27
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	164202,47
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:			
63.1.01.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	27161,68
63.1.01.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	28084,22
63.1.01.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	29312,71
63.1.01.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	29804,62
63.1.01.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	35328,79
63.1.01.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	37255,83
63.1.01.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	38991,24
63.1.01.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	42397,39
63.1.01.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	37905,74
63.1.01.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	41471,22
63.1.01.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	43191,64
63.1.01.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	46388,78
63.1.01.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	49462,38
63.1.01.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	53150,32
63.1.01.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	65328,55
63.1.01.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	71112,08
63.1.01.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	76253,62
63.1.01.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	81587,97
63.1.01.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	87050,55
63.1.01.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	110828,95
63.1.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	122076,21
63.1.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	100428,31
63.1.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	106337,64
63.1.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	115530,79
63.1.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	121112,26
63.1.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	139497,41
63.1.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	151316,17
63.1.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	162808,18
63.1.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244231,35
63.1.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	198545,31
63.1.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	201822,12
63.1.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	205071,27
63.1.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	209045,48
63.1.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	212032,49
63.1.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221881,46
63.1.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236983,99
63.1.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	331968,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	445143,71
63.1.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	667745,51
63.1.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1001648,76
63.1.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	291091,84
63.1.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	305703,22
63.1.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	308773,80
63.1.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334339,36
63.1.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	340133,06
63.1.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	347291,53
63.1.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	467283,89
63.1.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	532736,24
63.1.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	799142,30
63.1.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1089765,07
63.1.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	587954,42
63.1.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	593034,78
63.1.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	605504,78
63.1.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	611969,30
63.1.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	618435,20
63.1.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	680992,96
63.1.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	695181,92
63.1.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	850733,34
63.1.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	970778,60
63.1.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	626605,66
63.1.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	639883,85
63.1.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	644987,34
63.1.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	650972,91
63.1.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	716814,39
63.1.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	731750,64
63.1.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	895495,33
63.1.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1021857,75
63.1.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	802531,10
63.1.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	806572,31
63.1.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	813707,93
63.1.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	896009,79
63.1.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	914680,05
63.1.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1119360,94
63.1.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277313,93
63.1.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	926139,59
63.1.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	935736,85
63.1.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1030383,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1051855,42
63.1.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1287237,78
63.1.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1468883,81
63.1.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1029275,17
63.1.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1133386,83
63.1.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1157008,17
63.1.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1415926,46
63.1.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1614471,60
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	3437,18
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	3786,92
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:			
63.1.01.06-0113	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	7126,80
63.1.01.06-0114	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	4147,19
63.1.01.06-0115	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	8050,61
63.1.01.06-0116	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	3829,85
63.1.01.06-0117	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	4017,10
63.1.01.06-0118	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	4110,49
63.1.01.06-0119	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	9765,53
63.1.01.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	9985,42
63.1.01.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	4297,75
63.1.01.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	4954,76
63.1.01.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	11744,98
63.1.01.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	11965,00
63.1.01.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	12756,99
63.1.01.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	14297,03
63.1.01.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	14077,06
63.1.01.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	12535,00
63.1.01.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	12842,94
63.1.01.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	13634,98
63.1.01.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	15175,00
63.1.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	15395,02
63.1.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	15835,04
63.1.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	16358,79
63.1.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	16534,80
63.1.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	17018,84
63.1.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	18558,88
63.1.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	18030,81
63.1.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	18470,85
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:			
63.1.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	13510,61
63.1.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	16253,31
63.1.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	16558,13
63.1.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	17675,76
63.1.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	19453,95
63.1.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	19504,73
63.1.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	17368,50
63.1.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	17775,00
63.1.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	18892,63
63.1.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	20670,77
63.1.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	21331,20
63.1.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	21940,84
63.1.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	22650,62
63.1.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	22904,60
63.1.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	23565,03
63.1.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	24987,58
63.1.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	25597,21
63.1.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	26917,11
63.1.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	27831,62
63.1.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	29050,93
63.1.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	29558,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	1792,83
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:			
63.1.01.08-0011	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	2202,03
63.1.01.08-0012	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	3569,27
Нагреватель индивидуальный:			
63.1.01.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	7914,01
63.1.01.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	8781,67
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	6511,64
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт	шт.	67110,31
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:			
63.1.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	214661,55
63.1.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	124931,74
63.1.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	191235,57
63.1.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	390300,85
63.1.02.01-0005	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	73412,95
63.1.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	101500,83
63.1.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	429378,53
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:			
63.1.02.02-0001	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	123800,15
63.1.02.02-0002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	85002,86
63.1.02.02-0003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	241321,02
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	361120,03
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	389645,85
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	743247,34
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	967648,64
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	2712015,81
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	231213,63
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:			
63.1.02.03-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	699325,55
63.1.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	793798,96
63.1.02.03-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	819399,99
63.1.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1133009,16
63.1.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1176992,84
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:			
63.1.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	214186,49
63.1.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	261577,46
63.1.02.04-0003	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	265002,88
63.1.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	407983,80
63.1.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	429727,63
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные:			
63.1.03.01-0001	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	31546,42
63.1.03.01-0002	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	37941,24
63.1.03.01-0003	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	44117,10
63.1.03.01-0004	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	48189,69
63.1.03.01-0005	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	56651,08
63.1.03.01-0006	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	62925,11
63.1.03.01-0007	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	69940,46
63.1.03.01-0008	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	38790,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.03.01-0009	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	55438,63
63.1.03.01-0010	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	76441,39
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:			
63.1.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	59702,55
63.1.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	69386,66
63.1.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	79021,67
63.1.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	88846,51
63.1.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	28540,78
63.1.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	49755,42
63.1.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	59392,57
63.1.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	68329,52
63.1.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	78120,01
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные:			
63.1.03.02-0001	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	26846,45
63.1.03.02-0002	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	33223,28
63.1.03.02-0003	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	38654,01
63.1.03.02-0004	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	43496,13
63.1.03.02-0005	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	50452,18
63.1.03.02-0006	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	56727,49
63.1.03.02-0007	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	62776,10
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:			
63.1.03.02-0011	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	62859,59
63.1.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	74233,72
63.1.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	85726,97
63.1.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	96565,27
63.1.03.02-0015	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	50557,92
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:			
63.1.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	75434,79
63.1.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	90039,98
63.1.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	102902,39
63.1.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	115927,21
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	934082,17
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	586814,43
Котлы чугунные секционные водогрейные:			
63.1.03.04-0011	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	50104,76
63.1.03.04-0012	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	58094,91
63.1.03.04-0013	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	65374,43
63.1.03.04-0014	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	73192,44
63.1.03.04-0015	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	80117,53
63.1.03.04-0016	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	87568,30
63.1.03.04-0017	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	95559,92
63.1.03.04-0018	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	41862,70
63.1.03.04-0019	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	46540,54
63.1.03.04-0020	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	51341,13
63.1.03.04-0021	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	63901,07
63.1.03.04-0022	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	73353,26
63.1.03.04-0023	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	79803,67
63.1.03.04-0024	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	85329,09
63.1.03.04-0025	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	90547,15
63.1.03.04-0026	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	98214,67
63.1.03.04-0027	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	38802,46
63.1.03.04-0028	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	41811,09
63.1.03.04-0029	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	43993,15
63.1.03.04-0030	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	48015,89
63.1.03.04-0031	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	58842,60
63.1.03.04-0032	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	63404,99
63.1.03.04-0033	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	67288,62
63.1.03.04-0034	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	37982,32
63.1.03.04-0035	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	43027,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.1.03.04-0036	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	47008,88
63.1.03.04-0037	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	53286,59
63.1.03.04-0038	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	57568,35
63.1.03.04-0039	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	61238,73
63.1.03.04-0040	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	66135,29
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI":			
63.1.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	42316,10
63.1.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	39859,32
63.1.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46333,90
63.1.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37588,76
63.1.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52238,98
63.1.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	47037,29
63.1.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	61800,38
63.1.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	75389,83
63.1.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	78915,25
63.1.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70508,47
63.1.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	85152,54
63.1.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	87322,03
63.1.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	77491,53
63.1.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52934,75
63.1.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	64421,19
63.1.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	68788,14
63.1.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	61601,69
63.1.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	75875,42
63.1.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43693,22
63.1.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	82864,64
63.1.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	133198,60
63.1.04.01-0024	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	124767,60
63.1.04.01-0025	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	143272,41
63.1.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	139623,67
63.1.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	149163,35
63.1.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	151201,78
63.1.04.01-0029	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	154269,59
63.1.04.01-0030	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	163532,13
63.1.04.01-0031	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	315224,97
63.1.04.01-0032	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	173560,31
63.1.04.01-0033	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	191768,53
63.1.04.01-0034	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	210432,07
63.1.04.01-0035	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	305411,19
63.1.04.01-0036	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	310910,15
63.1.04.01-0039	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	40105,93
63.1.04.01-0040	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39065,25
63.1.04.01-0041	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41987,29
63.1.04.01-0042	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	90513,56
63.1.04.01-0043	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	83021,19
63.1.04.01-0044	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	97099,15
63.1.04.01-0045	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	87053,39
63.1.04.01-0046	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	100526,27
63.1.04.01-0047	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	91924,58
63.1.04.01-0048	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	107716,10
63.1.04.01-0049	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	96695,76
63.1.04.01-0050	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	114441,53
63.1.04.01-0051	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	180716,76
63.1.04.01-0052	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	184841,42
63.1.04.01-0055	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	123413,49
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником	шт.	16558,09
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	6495,03
63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	35102,42
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные			
Котел пищеварочный емкостью:			
63.1.04.03-0001	75 л	шт.	3048,93
63.1.04.03-0002	185 л	шт.	7502,67
63.1.04.03-0003	300 л	шт.	12170,00
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:			
63.2.01.01-0001	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	27646,93
63.2.01.01-0002	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	35390,45
63.2.01.01-0003	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	42882,22
Узлы тепловые элеваторные:			
63.2.01.01-0011	№1 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	26675,81
63.2.01.01-0012	№2 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	26824,31
63.2.01.01-0013	№3 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	30204,29
63.2.01.01-0014	№4 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	30897,43
63.2.01.01-0015	№5 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	31045,90
63.2.01.01-0016	№6 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	45557,06
63.2.01.01-0017	№7 (эlevator-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа- 4 шт.)	компл.	47537,63
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н- И1+МВК1-Н-И1	компл.	298776,94
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н- И1+МНК1-Н-И1	компл.	300152,47
63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	298779,75
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	380194,66
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВП-Н- И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И1-4УН- УХЛ3	шт.	186280,77
63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВП-Н- И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4- УХЛ3	шт.	215905,75
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	266425,62
63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1- Н-И2	шт.	166470,10
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	195144,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	225680,24
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4- УХЛ3	шт.	186786,22
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4- УХЛ3	шт.	227447,57
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	146095,26
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3- Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н- А1	шт.	137926,25
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14- 1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	167045,84
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14-1АС УХЛ 3.1, МНК- Н-А1	шт.	162473,07
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1- Н-И1	шт.	127493,73
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	117430,52
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	127498,22
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	118807,27
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	146216,96
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3- Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	147716,65
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34- Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	146220,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МНЗ- Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	137930,35
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	202912,37
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВК-Н- И1	шт.	186322,89
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МНК-Н- И1	шт.	174542,77
63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	242095,73
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н- 14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	279557,38
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У- 14-1АС УХЛ 3.1, МВК- У-А1	шт.	186319,08
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионнстойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1- В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	237968,79
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионнстойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н- И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	351904,36
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1 ДД1-Н-А1	шт.	181322,32
63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3	шт.	154730,61
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д- Н-И1-4-УХЛ3	шт.	283977,83
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- А1	шт.	199640,95
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н- И1-В5, Д-Н-И-4- УХЛ3	шт.	178041,47
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3	шт.	254705,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н- 14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	324909,14
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1- Н-А2	шт.	240568,45
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- И2	шт.	240574,63
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конверторы электрические			
63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	1843,63
63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	2304,82
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noirot:			
63.3.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3397,46
63.3.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3617,38
63.3.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	3947,26
63.3.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4277,08
63.3.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4497,05
63.3.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	4344,49
63.3.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	4616,04
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм	шт.	887,42
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм	шт.	953,16
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм	шт.	1051,76
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм	шт.	1084,62
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка:			
63.4.01.01-0001	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	266,35
63.4.01.01-0002	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	746,92
63.4.01.01-0003	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	834,76
63.4.01.01-0004	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	160,04
63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном	компл.	600,50
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	1694,92
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1649,82
63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	245,29
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка:			
63.4.02.01-0001	ИИРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	24971,24
63.4.02.01-0002	ИИРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	58690,73
63.4.02.01-0003	ИИРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	26105,33
63.4.02.01-0004	ИИРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	27904,51
63.4.02.01-0005	ИИРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	28126,01
63.4.02.01-0006	ИИРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	28323,15
63.4.02.01-0007	ИИРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	31739,33
63.4.02.01-0008	ИИРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	45139,58
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	85058,80
Расходомер ультразвуковой, марка:			
63.4.02.02-0011	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	20567,21
63.4.02.02-0012	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	22433,58
63.4.02.02-0013	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	26537,56
63.4.02.02-0014	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	45716,42
63.4.02.02-0015	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	56017,47
63.4.02.02-0016	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	66556,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.02.02-0017	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	76521,12
63.4.02.02-0018	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	87473,49
63.4.02.02-0019	Днепр-7	шт.	54321,84
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка:			
63.4.02.03-0001	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	20230,00
63.4.02.03-0002	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	21462,50
63.4.02.03-0003	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	25945,00
63.4.02.03-0004	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	23985,00
63.4.02.03-0005	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	29020,00
63.4.02.03-0006	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	28870,00
63.4.02.03-0007	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	31390,00
63.4.02.03-0008	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	54560,00
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	43947,80
Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм):			
63.4.02.04-0011	0,1 гуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0012	0,004 жуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0013	0,16 гуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0014	0,25 гуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0015	0,0025 жуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0016	0,063 гуз	шт.	3371,70
63.4.02.04-0017	0,0063 жуз	шт.	3371,70
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):			
63.4.02.05-0001	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	36714,18
63.4.02.05-0002	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	40038,24
63.4.02.05-0003	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	45694,05
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	7999,67
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	145296,61
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	37315,25
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	28000,00
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	16610,17
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	28338,98
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт.	3731,53
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	9190,96
63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	6120,00
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	17352,06
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	6847,46
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	52230,51
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	9627,12
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	28901,69
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	29479,94
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры			
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	47498,28
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	79163,28
63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	12413,16
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	13279,78
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка:			
63.4.04.01-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	19071,89
63.4.04.01-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	19071,89
63.4.04.01-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	19071,89
63.4.04.01-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	19354,07
63.4.04.01-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	19636,21
63.4.04.01-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	20282,34
63.4.04.01-0007	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	20964,24
63.4.04.01-0008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	22152,24
63.4.04.01-0009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	23233,90
63.4.04.01-0010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	24879,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.04.03-0032	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29625,88
63.4.04.03-0033	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	30529,51
63.4.04.03-0034	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	31227,17
63.4.04.03-0035	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ- 7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	32084,29
63.4.04.03-0036	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ- 7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	33539,39
63.4.04.03-0037	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ- 7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	49778,14
63.4.04.03-0038	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ- 7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	58389,19
63.4.04.03-0039	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ- 7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68156,35
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:			
63.4.04.04-0001	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	29362,95
63.4.04.04-0002	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	30309,44
63.4.04.04-0003	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	33742,46
63.4.04.04-0004	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	56818,42
63.4.04.04-0005	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	66285,96
63.4.04.04-0006	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	70190,89
63.4.04.04-0007	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	84297,81
63.4.04.04-0008	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	89599,21
63.4.04.04-0009	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	42685,56
63.4.04.04-0010	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45423,55
63.4.04.04-0011	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	52904,40
63.4.04.04-0012	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	59602,74
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные			
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt- 500	компл.	66850,55
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:			
63.4.04.05-0011	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	40542,53
63.4.04.05-0012	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	41243,31
63.4.04.05-0013	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	42384,27
63.4.04.05-0014	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	43509,18
63.4.04.05-0015	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	45481,61
63.4.04.05-0016	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы– 2 шт.)	компл.	48301,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.04.05-0017	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	51594,89
63.4.04.05-0018	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	54855,02
63.4.04.05-0019	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	63331,93
63.4.04.05-0020	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	83464,37
63.4.04.05-0021	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	116067,67
63.4.04.05-0022	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	33330,85
63.4.04.05-0023	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	34100,85
63.4.04.05-0024	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	41520,85
63.4.04.05-0025	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	36690,85
63.4.04.05-0026	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	44860,85
63.4.04.05-0027	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7- 03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	41020,85
63.4.04.05-0028	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45780,85
63.4.04.05-0029	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68460,85
Теплосчетчик электромагнитный, марка:			
63.4.04.05-0031	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	41661,00
63.4.04.05-0032	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	41661,00
63.4.04.05-0033	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	44502,00
63.4.04.05-0034	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	41661,00
63.4.04.05-0035	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	47378,00
63.4.04.05-0036	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	41661,00
63.4.04.05-0037	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	53534,00
63.4.04.05-0038	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	59101,00
63.4.04.05-0039	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	66747,00
63.4.04.05-0040	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	94133,00
Раздел 63.4.05: Термометры			
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические			
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	1205,56
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	554,03
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	226,66
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	329,00
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические			
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	606,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	666,66
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	727,31
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические			
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до+500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	909,22
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до+500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1000,01
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до+500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1090,93
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные			
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1518,51
63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1518,69
63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2278,10
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	851,85
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:			
63.4.06.01-0001	100 мм	компл.	1800,72
63.4.06.01-0002	200 мм	компл.	1869,90
63.4.06.01-0003	300 мм	компл.	1925,32
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления			
Термопреобразователи сопротивления, марка:			
63.4.06.02-0001	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1376,12
63.4.06.02-0002	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1444,87
63.4.06.02-0003	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1532,54
63.4.06.02-0004	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1633,20
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства			
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:			
64.1.01.01-0001	до 160 тыс. м³/час	шт.	274008,59
64.1.01.01-0002	до 200 тыс. м³/час	шт.	339129,53
64.1.01.01-0003	до 250 тыс. м³/час	шт.	615268,47
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:			
64.1.01.02-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	26027,71
64.1.01.02-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	55621,45
64.1.01.02-0003	до 40 тыс. м³/час	шт.	84122,30
64.1.01.02-0004	до 80 тыс. м³/час	шт.	140706,77
64.1.01.02-0005	до 125 тыс. м³/час	шт.	190499,34
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные			
64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK- FAN4- GY (4 вентилятора)	шт.	7842,66
64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK- FAN6- GY (6 вентиляторов)	шт.	9849,01
64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	19092,46
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4- A1, производительность 1020 м³/час	шт.	60647,41
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	72610,17
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	496881,36
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	1101966,10
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные:			
64.1.01.05-0001	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	6223,73
64.1.01.05-0002	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	10101,69
64.1.01.05-0003	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	11389,83
Группа 64.1.01.06: Градири			
Градири:			
64.1.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	10762,71
64.1.01.06-0002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	10762,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	15906,78
64.1.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15906,78
64.1.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	18754,24
64.1.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	18754,24
64.1.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	20322,03
64.1.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	20322,03
64.1.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	24983,05
64.1.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	24983,05
64.1.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	26923,73
64.1.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	26923,73
64.1.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	38288,14
64.1.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	38288,14
64.1.01.06-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	59711,86
64.1.01.06-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	59711,86
64.1.01.06-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	86042,37
64.1.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	86042,37
64.1.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	161644,07
64.1.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	161644,07
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м³/час	шт.	8474,58
64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	77814,54
64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	1120,07
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	20957,55
Раздел 64.1.02: Вентиляторы каналные			
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов			
Вентиляторы каналные "Systemair":			
64.1.02.01-0001	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	49016,95
64.1.02.01-0002	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	90983,05
64.1.02.01-0003	KVK 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	115072,99
64.1.02.01-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	11932,20
64.1.02.01-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт.	10415,43
64.1.02.01-0006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	22508,47
64.1.02.01-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	86983,05
64.1.02.01-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	89762,71
64.1.02.01-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	119864,41
64.1.02.01-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	152067,80
64.1.02.01-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	10983,05
64.1.02.01-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	24610,17
64.1.02.01-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	21966,10
64.1.02.01-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	9084,75
64.1.02.01-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	10169,49
64.1.02.01-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	12135,59
64.1.02.01-0017	для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	19593,22
64.1.02.01-0018	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	24338,98
64.1.02.01-0019	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	33220,34
64.1.02.01-0020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	44000,00
64.1.02.01-0021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	72000,00
64.1.02.01-0022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	87932,20
64.1.02.01-0023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	91457,63
Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	23050,85
64.1.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	23457,63
64.1.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	23593,22
64.1.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	23593,22
64.1.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	23728,81
64.1.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	24067,80
64.1.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	33559,32
64.1.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	27864,41
64.1.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	35322,03
64.1.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	40474,58
64.1.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	59322,03
64.1.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	32745,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	59118,64
64.1.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	40338,98
64.1.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	67525,42
64.1.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	70644,07
64.1.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	58644,07
64.1.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	71796,61
64.1.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	71046,88
64.1.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	91796,61
64.1.02.01-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	97491,53
64.1.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	123322,03
64.1.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	123932,20
64.1.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	126305,08
64.1.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	133152,54
64.1.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	137084,75
64.1.02.01-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	154169,49
64.1.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	165694,92
64.1.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	184406,78
64.1.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	184406,78
64.1.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	192135,59
64.1.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	193152,54
Вентиляторы канальные:			
64.1.02.01-0071	БК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	4209,99
64.1.02.01-0072	БК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	4456,93
64.1.02.01-0073	БК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	5781,97
64.1.02.01-0074	БК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	6745,63
64.1.02.01-0075	БК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	7227,46
64.1.02.01-0076	БК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	8672,95
64.1.02.01-0077	БК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	19839,82
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.01-0081	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	35118,49
64.1.02.01-0082	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	39186,39
64.1.02.01-0083	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	63054,97
64.1.02.01-0084	СК 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	7322,03
64.1.02.01-0085	СК 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	7661,02
64.1.02.01-0086	СК 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	7322,03
64.1.02.01-0087	СК 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	7661,02
64.1.02.01-0088	СК 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	8135,59
64.1.02.01-0089	СК 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	9491,53
64.1.02.01-0090	СК 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	9694,92
64.1.02.01-0091	СК 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	12000,00
64.1.02.01-0092	СК 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	10237,29
64.1.02.01-0093	СК 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	13084,75
64.1.02.01-0094	СК 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	14644,07
64.1.02.01-0095	СК 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	17288,14
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair":			
64.1.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	42148,07
64.1.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	43118,64
64.1.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	130915,25
64.1.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	162983,05
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.02-0011	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	75525,42
64.1.02.02-0012	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	138237,29
64.1.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	157762,71
64.1.02.02-0014	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	131525,42
64.1.02.02-0015	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	197084,75
Вентиляторы канальные:			
64.1.02.02-0021	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	7271,19
64.1.02.02-0022	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	7118,64
64.1.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9211,86
64.1.02.02-0024	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	9533,90
64.1.02.02-0025	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10567,80
64.1.02.02-0026	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	16169,49
64.1.02.02-0027	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9491,53
64.1.02.02-0028	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	9729,08
64.1.02.02-0029	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	10516,95
64.1.02.02-0030	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11483,05
64.1.02.02-0031	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	10695,53
64.1.02.02-0032	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	16042,37
64.1.02.02-0033	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	14138,33
64.1.02.02-0034	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	14793,70
64.1.02.02-0035	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	17686,44
64.1.02.02-0036	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	20938,83
64.1.02.02-0037	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	18872,88
64.1.02.02-0038	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	19039,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.02.02-0039	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	22949,15
64.1.02.02-0040	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	23898,31
64.1.02.02-0041	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	26122,86
64.1.02.02-0042	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37516,95
64.1.02.02-0043	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	37779,66
64.1.02.02-0044	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	30370,11
64.1.02.02-0045	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	42398,31
64.1.02.02-0046	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	37040,04
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:			
64.1.02.02-0051	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	50983,05
64.1.02.02-0052	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	22440,68
64.1.02.02-0053	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	33355,93
64.1.02.02-0054	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	38508,47
64.1.02.02-0055	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	38237,29
64.1.02.02-0056	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	36610,17
64.1.02.02-0057	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	41152,54
64.1.02.02-0058	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	42508,47
64.1.02.02-0059	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	52474,58
64.1.02.02-0060	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	53288,14
64.1.02.02-0061	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	59118,64
64.1.02.02-0062	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	58644,07
64.1.02.02-0063	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	65559,32
64.1.02.02-0064	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	65830,51
64.1.02.02-0065	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	71593,22
64.1.02.02-0066	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	70033,90
64.1.02.02-0067	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	79322,03
64.1.02.02-0068	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	80813,56
64.1.02.02-0069	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	98847,46
64.1.02.02-0070	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	101355,93
64.1.02.02-0071	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	106237,29
64.1.02.02-0072	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	117898,31
64.1.02.02-0073	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	130644,07
64.1.02.02-0074	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	129288,14
64.1.02.02-0075	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	17152,54
64.1.02.02-0076	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	18440,68
64.1.02.02-0077	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	21898,31
64.1.02.02-0078	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	25898,31
64.1.02.02-0079	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	23796,61
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":			
64.1.02.03-0001	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	19220,34
64.1.02.03-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	28466,10
64.1.02.03-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	50898,31
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1894,50
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные			
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	37519,29
64.1.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	44765,69
64.1.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	59733,49
64.1.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71677,32
64.1.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89294,23
64.1.03.01-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	91141,95
64.1.03.01-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	106157,25
64.1.03.01-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	110577,04
64.1.03.01-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	118928,23
64.1.03.01-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	152373,99
64.1.03.01-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	150637,22
64.1.03.01-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	187853,75
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.02-0001	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	62652,54
64.1.03.02-0002	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66338,98
64.1.03.02-0003	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	66152,54
64.1.03.02-0004	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72940,68
64.1.03.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	105915,25
64.1.03.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	115635,59
64.1.03.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	101374,26
64.1.03.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	114336,67
64.1.03.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	117119,09
64.1.03.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	133048,22
64.1.03.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	127644,07
64.1.03.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	147533,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.03.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	106453,06
64.1.03.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	120066,90
64.1.03.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	122988,54
64.1.03.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	139714,30
64.1.03.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	114839,13
64.1.03.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	134932,20
64.1.03.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	159618,64
64.1.03.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	120597,59
64.1.03.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	149872,88
64.1.03.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	146102,63
64.1.03.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	161983,05
64.1.03.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	143661,02
64.1.03.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151923,73
64.1.03.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	142262,71
64.1.03.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	143661,02
64.1.03.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151923,73
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair":			
64.1.03.03-0001	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	31932,20
64.1.03.03-0002	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	29145,67
64.1.03.03-0003	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	40610,17
64.1.03.03-0004	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	30915,25
64.1.03.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	53152,54
64.1.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	71525,42
64.1.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	78101,69
64.1.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	78101,69
64.1.03.03-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	102983,05
64.1.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	170033,90
64.1.03.03-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	575894,15
64.1.03.03-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	473135,31
64.1.03.03-0013	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	838579,47
64.1.03.03-0014	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	32406,78
64.1.03.03-0015	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	105627,12
64.1.03.03-0016	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	252016,01
64.1.03.03-0017	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	116140,26
64.1.03.03-0018	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	129286,47
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:			
64.1.03.03-0021	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	18372,88
64.1.03.03-0022	TKK 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	22013,19
64.1.03.03-0023	TKK 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	39082,58
64.1.03.03-0024	TKK 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	51733,68
64.1.03.03-0025	TKK 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	52920,17
64.1.03.03-0026	TKK 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	61552,17
64.1.03.03-0027	TKK 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	62738,72
64.1.03.03-0028	TKK 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	66889,13
64.1.03.03-0029	TKK 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	67416,43
64.1.03.03-0030	TKK 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	68007,66
64.1.03.03-0031	TKK 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	68602,57
64.1.03.03-0032	TKK 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	92652,68
64.1.03.03-0033	TKK 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	84688,43
64.1.03.03-0034	TKK 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	102420,40
64.1.03.03-0035	TKK 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	103012,79
64.1.03.03-0036	TKK 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	109141,41
64.1.03.03-0037	TKK 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	109670,15
64.1.03.03-0038	TKK 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	120939,84
64.1.03.03-0039	TKK 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	129568,92
Вентиляторы крышные:			
64.1.03.03-0041	ВКР 4.0001A, тип электродвигателя AIP71A6	компл.	16768,13
64.1.03.03-0042	ВКР 5.0001A, тип электродвигателя AIP80A6	компл.	32258,44
64.1.03.03-0043	ВКР 6.3000A, тип электродвигателя AIP100L6	компл.	24683,37
64.1.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	21177,76
64.1.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	27207,33
64.1.03.03-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	38949,97
64.1.03.03-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43529,84
64.1.03.03-0048	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	49392,49
64.1.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	76465,87
64.1.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	79821,92
64.1.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	87252,41
64.1.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	95055,34
64.1.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	114809,69
64.1.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	127827,52
64.1.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	94865,06
64.1.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	114217,83
64.1.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	120601,62
64.1.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156881,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	241510,98
64.1.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	239346,75
64.1.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	217251,19
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:			
64.1.03.03-0071	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	13762,71
64.1.03.03-0072	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	14305,08
64.1.03.03-0073	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	16135,59
64.1.03.03-0074	1240 м³/ч, марка ТКС 400 D	шт.	25102,36
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:			
64.1.03.03-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	12820,98
64.1.03.03-0082	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	26618,40
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	9235,09
64.1.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	9279,66
64.1.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	9779,66
64.1.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11435,55
64.1.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	11237,29
64.1.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	11915,25
64.1.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12137,30
64.1.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13055,64
64.1.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	16728,91
64.1.04.01-0010	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16872,88
64.1.04.01-0011	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16906,78
64.1.04.01-0012	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17457,63
64.1.04.01-0013	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19338,95
64.1.04.01-0014	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26864,41
64.1.04.01-0015	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26864,41
64.1.04.01-0016	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	47000,00
64.1.04.01-0017	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	46706,58
64.1.04.01-0018	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61991,53
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:			
64.1.04.02-0001	ВО-06-300-4P	шт.	5545,69
64.1.04.02-0002	ВО-06-300-6.3P	шт.	8525,40
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.02-0011	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	27440,68
64.1.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	32135,59
64.1.04.02-0013	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	43830,51
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.03-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	3881,36
64.1.04.03-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	9966,10
64.1.04.03-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	17694,92
64.1.04.03-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	24533,90
64.1.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4867,73
64.1.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5223,60
64.1.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5223,60
64.1.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5935,74
64.1.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	3813,56
64.1.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4338,98
64.1.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6324,70
64.1.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5330,51
64.1.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6797,88
64.1.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4974,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5745,76
64.1.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7378,19
64.1.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7556,38
64.1.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8209,74
64.1.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7271,19
64.1.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6889,83
64.1.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7728,81
64.1.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	9750,94
64.1.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8940,68
64.1.04.03-0024	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	11440,68
64.1.04.03-0025	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	12966,10
64.1.04.03-0026	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12966,10
64.1.04.03-0027	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13273,07
64.1.04.03-0028	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13271,14
64.1.04.03-0029	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16237,09
64.1.04.03-0030	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17694,92
64.1.04.03-0031	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	21288,14
64.1.04.03-0032	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20978,41
64.1.04.03-0033	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	24533,90
64.1.04.03-0034	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	26203,39
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	464,43
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	155700,85
Вентиляторы осевые:			
64.1.04.04-0021	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	10893,83
64.1.04.04-0022	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	11980,26
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:			
64.1.04.04-0031	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	10055,93
64.1.04.04-0032	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10055,93
64.1.04.04-0033	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	11400,00
64.1.04.04-0034	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	12239,83
64.1.04.04-0035	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	12623,73
64.1.04.04-0036	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	12923,73
64.1.04.04-0037	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	13127,97
64.1.04.04-0038	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	11495,76
64.1.04.04-0039	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	12948,31
64.1.04.04-0040	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	12360,17
64.1.04.04-0041	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13188,14
64.1.04.04-0042	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	13620,34
64.1.04.04-0043	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	13955,93
64.1.04.04-0044	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14135,59
64.1.04.04-0045	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	14916,10
64.1.04.04-0046	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	12048,31
64.1.04.04-0047	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	13464,41
64.1.04.04-0048	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	14304,24
64.1.04.04-0049	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	14735,59
64.1.04.04-0050	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15072,03
64.1.04.04-0051	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15060,17
64.1.04.04-0052	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15264,41
64.1.04.04-0053	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16104,24
64.1.04.04-0054	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	17579,66
64.1.04.04-0055	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	20711,86
64.1.04.04-0056	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	17472,03
64.1.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	17879,66
64.1.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	18564,41
64.1.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	18420,34
64.1.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	18564,41
64.1.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	20760,17
64.1.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	20627,97
64.1.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	23748,31
64.1.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	24827,97
64.1.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	25979,66
64.1.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	18504,24
64.1.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	18504,24
64.1.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	18504,24
64.1.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	18720,34
64.1.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	18839,83
64.1.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	21011,86
64.1.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	21011,86
64.1.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25727,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	20688,14
64.1.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	20688,14
64.1.04.04-0078	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	20688,14
64.1.04.04-0079	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	22883,90
64.1.04.04-0080	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	22883,90
64.1.04.04-0081	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	26111,86
64.1.04.04-0082	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	29676,27
64.1.04.04-0083	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	30827,97
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.01-0001	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14516,95
64.1.05.01-0002	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14754,24
64.1.05.01-0003	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15313,56
64.1.05.01-0004	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17906,78
64.1.05.01-0005	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18322,03
64.1.05.01-0006	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18449,15
64.1.05.01-0007	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18161,02
64.1.05.01-0008	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22898,31
64.1.05.01-0009	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23279,66
64.1.05.01-0010	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24694,92
64.1.05.01-0011	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	27016,95
64.1.05.01-0012	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	28076,27
64.1.05.01-0013	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28313,56
64.1.05.01-0014	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27440,68
64.1.05.01-0015	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27440,68
64.1.05.01-0016	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30211,86
64.1.05.01-0017	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32923,73
64.1.05.01-0018	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52728,81
64.1.05.01-0019	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55957,63
64.1.05.01-0020	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48457,63
64.1.05.01-0021	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59169,49
64.1.05.01-0022	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	98364,41
64.1.05.01-0023	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	105169,49
64.1.05.01-0024	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	112084,75
64.1.05.01-0025	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	178237,29
64.1.05.01-0026	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	180271,19
64.1.05.01-0027	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	121988,87
64.1.05.01-0028	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172745,76
64.1.05.01-0029	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	186949,15
64.1.05.01-0030	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	215211,86
64.1.05.01-0031	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	144793,89
64.1.05.01-0032	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	201832,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.01-0033	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	230389,83
64.1.05.01-0034	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	223330,51
64.1.05.01-0035	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	259754,24
64.1.05.01-0036	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	24439,98
64.1.05.01-0037	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	23632,36
64.1.05.01-0038	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	29515,36
64.1.05.01-0039	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	35834,59
64.1.05.01-0040	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	60231,81
64.1.05.01-0041	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	98571,47
64.1.05.01-0042	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	201687,15
64.1.05.01-0043	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15460,55
64.1.05.01-0044	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15303,28
64.1.05.01-0045	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15460,21
64.1.05.01-0046	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16563,30
64.1.05.01-0047	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16841,65
64.1.05.01-0048	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16841,32
64.1.05.01-0049	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17817,09
64.1.05.01-0050	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	18182,04
64.1.05.01-0051	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17817,09
64.1.05.01-0052	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19046,73
64.1.05.01-0053	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	19701,73
64.1.05.01-0054	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21114,70
64.1.05.01-0055	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	21114,70
64.1.05.01-0056	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	22886,34
64.1.05.01-0057	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	28308,50
64.1.05.01-0058	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	29609,38
64.1.05.01-0059	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	29600,67
64.1.05.01-0060	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	32443,06
64.1.05.01-0061	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	39027,52
64.1.05.01-0062	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	42433,13
64.1.05.01-0063	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	45209,93
64.1.05.01-0064	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	50589,06
64.1.05.01-0065	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	50589,06
64.1.05.01-0066	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	50589,06
64.1.05.01-0067	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	55971,42
64.1.05.01-0068	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	57619,60
64.1.05.01-0069	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14601,69
64.1.05.01-0070	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15016,95
64.1.05.01-0071	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15110,17
64.1.05.01-0072	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18923,73
64.1.05.01-0073	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16525,42
64.1.05.01-0074	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16762,71
64.1.05.01-0075	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19644,07
64.1.05.01-0076	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22415,25
64.1.05.01-0077	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22415,25
64.1.05.01-0078	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18572,63
64.1.05.01-0079	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20915,25
64.1.05.01-0080	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18584,75
64.1.05.01-0081	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18584,75
64.1.05.01-0082	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21355,93
64.1.05.01-0083	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22677,97
64.1.05.01-0084	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26711,86
64.1.05.01-0085	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29347,46
64.1.05.01-0086	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28330,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.01-0087	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31940,68
64.1.05.01-0088	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40516,95
64.1.05.01-0089	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49567,80
64.1.05.01-0090	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	58466,10
64.1.05.01-0091	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58635,59
64.1.05.01-0092	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51957,63
64.1.05.01-0093	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	69694,92
64.1.05.01-0094	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	65220,34
64.1.05.01-0095	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	79279,66
64.1.05.01-0096	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73669,49
64.1.05.01-0097	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87076,27
64.1.05.01-0098	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	89127,12
64.1.05.01-0099	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80957,63
64.1.05.01-0100	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81508,47
64.1.05.01-0101	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	122084,08
64.1.05.01-0102	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	152279,66
64.1.05.01-0103	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	160524,80
64.1.05.01-0104	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170271,19
64.1.05.01-0105	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	163203,39
64.1.05.01-0106	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	199627,12
64.1.05.01-0107	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	211523,89
64.1.05.01-0108	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	226126,94
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.02-0001	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17483,05
64.1.05.02-0002	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17720,34
64.1.05.02-0003	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18279,66
64.1.05.02-0004	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14581,25
64.1.05.02-0005	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15242,17
64.1.05.02-0006	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14863,43
64.1.05.02-0007	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14378,53
64.1.05.02-0008	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24949,15
64.1.05.02-0009	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31779,66
64.1.05.02-0010	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24754,24
64.1.05.02-0011	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	25737,29
64.1.05.02-0012	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17688,56
64.1.05.02-0013	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18762,04
64.1.05.02-0014	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19823,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.02-0129	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	98661,02
64.1.05.02-0130	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	111838,98
64.1.05.02-0131	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113881,36
64.1.05.02-0132	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	105796,61
64.1.05.02-0133	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	106347,46
64.1.05.02-0134	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	120559,32
64.1.05.02-0135	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	154330,51
64.1.05.02-0136	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148813,56
64.1.05.02-0137	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73444,14
64.1.05.02-0138	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77162,85
64.1.05.02-0139	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78029,68
64.1.05.02-0140	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70674,71
64.1.05.02-0141	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76440,55
64.1.05.02-0142	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87030,52
64.1.05.02-0143	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	96857,48
64.1.05.02-0144	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90659,80
64.1.05.02-0145	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	219847,46
64.1.05.02-0146	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133643,47
64.1.05.02-0147	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	166466,10
64.1.05.02-0148	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	173187,18
64.1.05.02-0149	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	184338,98
64.1.05.02-0150	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	177330,51
64.1.05.02-0151	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	213474,58
64.1.05.02-0152	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	227586,05
64.1.05.02-0153	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	227673,39
64.1.05.02-0154	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	239157,24
64.1.05.02-0155	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	134524,10
64.1.05.02-0156	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	108983,57
64.1.05.02-0157	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	115256,68
64.1.05.02-0158	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125001,44
64.1.05.02-0159	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	126290,70
64.1.05.02-0160	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	123978,67
64.1.05.02-0161	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	135805,59
64.1.05.02-0162	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	148447,67
64.1.05.02-0163	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157272,69
64.1.05.02-0164	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	164767,40
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.03-0153	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	169525,76
64.1.05.03-0154	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	169414,08
64.1.05.03-0155	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99031,49
64.1.05.03-0156	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66672,85
64.1.05.03-0157	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74534,68
64.1.05.03-0158	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	86590,51
64.1.05.03-0159	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	88280,81
64.1.05.03-0160	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	85436,44
64.1.05.03-0161	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	100271,76
64.1.05.03-0162	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	118951,26
64.1.05.03-0163	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	127000,39
64.1.05.03-0164	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	141707,99
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.04-0001	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12271,19
64.1.05.04-0002	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12508,47
64.1.05.04-0003	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13076,27
64.1.05.04-0004	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13491,53
64.1.05.04-0005	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13906,78
64.1.05.04-0006	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	14296,61
64.1.05.04-0007	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13966,10
64.1.05.04-0008	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17271,19
64.1.05.04-0009	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17652,54
64.1.05.04-0010	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19423,73
64.1.05.04-0011	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22389,83
64.1.05.04-0012	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22389,83
64.1.05.04-0013	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23152,54
64.1.05.04-0014	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22474,58
64.1.05.04-0015	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22474,58
64.1.05.04-0016	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24855,93
64.1.05.04-0017	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27542,37
64.1.05.04-0018	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40152,54
64.1.05.04-0019	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43406,78
64.1.05.04-0020	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	35364,41
64.1.05.04-0021	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47279,66
64.1.05.04-0022	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	69423,73
64.1.05.04-0023	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75745,76
64.1.05.04-0024	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82220,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.04-0025	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107347,46
64.1.05.04-0026	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	109355,93
64.1.05.04-0027	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113932,08
64.1.05.04-0028	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	102186,44
64.1.05.04-0029	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	115364,41
64.1.05.04-0030	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141711,86
64.1.05.04-0031	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	137691,78
64.1.05.04-0032	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	178557,90
64.1.05.04-0033	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172720,34
64.1.05.04-0034	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	165669,49
64.1.05.04-0035	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	202033,90
64.1.05.04-0036	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	18734,00
64.1.05.04-0037	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	18742,17
64.1.05.04-0038	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	31737,44
64.1.05.04-0039	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	86073,26
64.1.05.04-0040	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	43003,00
64.1.05.04-0041	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	137163,00
64.1.05.04-0042	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	75356,96
64.1.05.04-0043	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	339139,44
64.1.05.04-0044	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	224165,70
64.1.05.04-0045	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	12021,57
64.1.05.04-0046	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	12021,57
64.1.05.04-0047	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	12021,26
64.1.05.04-0048	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	12732,52
64.1.05.04-0049	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13457,54
64.1.05.04-0050	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	13457,23
64.1.05.04-0051	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	14048,66
64.1.05.04-0052	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	14048,66
64.1.05.04-0053	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	15441,12
64.1.05.04-0054	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	15983,80
64.1.05.04-0055	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	15348,11
64.1.05.04-0056	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	16050,18
64.1.05.04-0057	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	16050,18
64.1.05.04-0058	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	17982,03
64.1.05.04-0059	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	20551,05
64.1.05.04-0060	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	21776,88
64.1.05.04-0061	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	21776,04
64.1.05.04-0062	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	24807,24
64.1.05.04-0063	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	27864,76
64.1.05.04-0064	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	33633,38
64.1.05.04-0065	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	35657,18
64.1.05.04-0066	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	39338,68
64.1.05.04-0067	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	39338,68
64.1.05.04-0068	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	39338,68
64.1.05.04-0069	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	42948,30
64.1.05.04-0070	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	46957,95
64.1.05.04-0071	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	53530,31
64.1.05.04-0072	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	56481,05
64.1.05.04-0073	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	56021,84
64.1.05.04-0074	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	68309,27
64.1.05.04-0075	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	89552,04
64.1.05.04-0076	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	97087,66
64.1.05.04-0077	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	93507,74
64.1.05.04-0078	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	99655,48
64.1.05.04-0079	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	107361,99
64.1.05.04-0080	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	132896,51
64.1.05.04-0081	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10966,10
64.1.05.04-0082	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11381,36
64.1.05.04-0083	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11957,63
64.1.05.04-0084	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16059,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.04-0123	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	157423,73
64.1.05.04-0124	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	226533,90
64.1.05.04-0125	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	187781,54
64.1.05.04-0126	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	199517,36
64.1.05.04-0127	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	28008,47
64.1.05.04-0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	32550,85
64.1.05.04-0129	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	118245,76
64.1.05.04-0130	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	282890,06
64.1.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	80692,43
64.1.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	44398,31
64.1.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	118245,76
64.1.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	85738,54
64.1.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	94593,22
64.1.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	125711,86
64.1.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	294070,73
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:			
64.1.05.05-0001	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	35253,07
64.1.05.05-0002	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	52091,06
64.1.05.05-0003	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	58537,32
64.1.05.05-0004	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	77090,92
64.1.05.05-0005	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	177194,49
64.1.05.05-0006	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	70405,80
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:			
64.1.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	23185,16
64.1.05.06-0002	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	39417,84
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.06-0011	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	14495,84
64.1.05.06-0012	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	14167,65
64.1.05.06-0013	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	14406,65
64.1.05.06-0014	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	14984,01
64.1.05.06-0015	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	19850,89
64.1.05.06-0016	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	19763,21
64.1.05.06-0017	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20069,59
64.1.05.06-0018	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	20767,68
64.1.05.06-0019	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	20069,59
64.1.05.06-0020	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21610,21
64.1.05.06-0021	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	21835,81
64.1.05.06-0022	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	26595,58
64.1.05.06-0023	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	26733,22
64.1.05.06-0024	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	27743,35
64.1.05.06-0025	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	35236,26
64.1.05.06-0026	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	36202,94
64.1.05.06-0027	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	36386,21
64.1.05.06-0028	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	39033,34
64.1.05.06-0029	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	41203,93
64.1.05.06-0030	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	61047,30
64.1.05.06-0031	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	62895,00
64.1.05.06-0032	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	65098,53
64.1.05.06-0033	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МA6	шт.	64868,62
64.1.05.06-0034	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МAВ6	шт.	64868,62
64.1.05.06-0035	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	70316,26
64.1.05.06-0036	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	72242,60
64.1.05.06-0037	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	85972,27
64.1.05.06-0038	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	84626,46
64.1.05.06-0039	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	93185,63
64.1.05.06-0040	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	103411,42
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	15280,72
64.1.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	20782,52
64.1.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	30879,65
64.1.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	51358,86
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:			
64.1.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	82832,36
64.1.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	130113,92
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали			
Вентиляторы радиальные:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	13935,01
64.1.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	19789,03
64.1.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	7432,46
64.1.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	4865,35
64.1.05.09-0005	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	9185,93
64.1.05.09-0006	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	11464,39
64.1.05.09-0007	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	30659,47
64.1.05.09-0008	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	36887,09
64.1.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	20345,88
64.1.05.09-0010	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	23077,94
64.1.05.09-0011	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	54076,59
64.1.05.09-0012	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	82587,14
Вентиляторы радиальные низкого давления:			
64.1.05.09-0021	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	21533,90
64.1.05.09-0022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	13836,18
64.1.05.09-0023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	21533,90
64.1.05.09-0024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	21533,90
64.1.05.09-0025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	14713,09
64.1.05.09-0026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	22271,19
64.1.05.09-0027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	23127,12
64.1.05.09-0028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	23127,12
64.1.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	23330,51
64.1.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	18865,86
64.1.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	19516,27
64.1.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	23669,49
64.1.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	23881,36
64.1.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	23881,36
64.1.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	29829,57
64.1.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	22542,37
64.1.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	23567,80
64.1.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	23822,03
64.1.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	24542,37
64.1.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	26372,88
64.1.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	28059,32
64.1.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	27000,00
64.1.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	28898,31
64.1.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	30949,15
64.1.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	36644,07
64.1.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	46229,81
64.1.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	46226,78
64.1.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	42152,54
64.1.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	45728,81
64.1.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	57571,89
64.1.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	65738,98
64.1.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	65960,29
64.1.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	67197,64
64.1.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	86575,38
64.1.05.09-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	96491,53
64.1.05.09-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	159974,25
64.1.05.09-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	102296,61
64.1.05.09-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	127851,19
64.1.05.09-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	104338,98
64.1.05.09-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	146783,28
64.1.05.09-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	123406,78
64.1.05.09-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	144110,17
64.1.05.09-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	148703,39
64.1.05.09-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	129372,88
64.1.05.09-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	301361,61
64.1.05.09-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200Л6	шт.	549197,59
64.1.05.09-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	499927,95
64.1.05.09-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	576724,58
64.1.05.09-0069	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	19991,53
64.1.05.09-0070	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	21923,73
64.1.05.09-0071	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	22686,44
64.1.05.09-0072	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	22542,37
64.1.05.09-0073	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	27000,00
64.1.05.09-0074	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	42152,54
64.1.05.09-0075	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	47262,71
64.1.05.09-0076	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	107949,15
64.1.05.09-0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	602775,60
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:			
64.1.05.09-0081	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	36033,90
64.1.05.09-0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	37144,07
64.1.05.09-0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	39525,42
64.1.05.09-0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	46043,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.1.05.09-0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	45398,31
64.1.05.09-0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ	шт.	68220,63
64.1.05.09-0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ	шт.	106096,69
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
64.1.05.10-0001	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	27878,29
64.1.05.10-0002	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	26978,52
64.1.05.10-0003	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	26821,70
64.1.05.10-0004	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	35847,87
Вентиляторы радиальные высокого давления,:			
64.1.05.10-0011	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	223088,94
64.1.05.10-0012	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	46169,49
64.1.05.10-0013	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	269667,79
64.1.05.10-0014	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	88423,73
64.1.05.10-0015	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	87520,82
64.1.05.10-0016	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	225108,63
64.1.05.10-0017	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	239559,33
64.1.05.10-0018	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	320540,26
64.1.05.10-0019	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	402349,31
64.1.05.10-0020	марка BP 10-26-2.5	шт.	14479,23
64.1.05.10-0021	марка BP 10-26-3.15	шт.	18597,01
64.1.05.10-0022	марка BP 10-28-8	шт.	81215,09
64.1.05.10-0023	марка BP 12-26-2.5	шт.	15237,29
64.1.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	52564,30
64.1.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	78705,28
64.1.05.10-0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	112179,56
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	269073,29
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3	шт.	25220,34
Вентиляторы радиальные:			
64.1.05.10-0041	пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	172105,57
64.1.05.10-0042	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	118833,66
64.1.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	249923,43
64.1.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	268183,59
64.1.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	243653,88
64.1.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	559750,84
64.1.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	40022,41
64.1.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	56395,30
64.1.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	78064,80
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные			
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:			
64.2.01.01-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	18869,91
64.2.01.01-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	32988,87
64.2.01.01-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	30749,99
64.2.01.01-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	31816,22
64.2.01.01-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	41857,13
64.2.01.01-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	43993,29
64.2.01.01-0007	до 160 тыс. м³/час	шт.	82289,49
64.2.01.01-0008	до 250 тыс. м³/час	шт.	138457,46
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные:			
64.2.01.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	7452,64
64.2.01.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	10802,18
64.2.01.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	10382,48
64.2.01.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	11600,34
64.2.01.02-0005	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	14156,72
64.2.01.02-0006	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	17353,81
64.2.01.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	25422,28
64.2.01.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	145254,89
64.2.01.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	184898,65
Группа 64.2.01.03: Блоки тепломассообмена			
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:			
64.2.01.03-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	67220,44
64.2.01.03-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	82052,53
64.2.01.03-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	137881,15
64.2.01.03-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	169264,60
64.2.01.03-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	250206,34
64.2.01.03-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	332785,35
64.2.01.03-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	482043,21
64.2.01.03-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	570236,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.2.01.03-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	677407,56
64.2.01.03-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	855283,31
Раздел 64.2.02: Камеры			
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные			
Камеры воздушные:			
64.2.02.01-0001	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	4728,37
64.2.02.01-0002	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	6030,68
64.2.02.01-0003	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5978,16
64.2.02.01-0004	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	7126,36
64.2.02.01-0005	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	11585,64
64.2.02.01-0006	БК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	16205,48
64.2.02.01-0007	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	7542,69
64.2.02.01-0008	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10339,53
64.2.02.01-0009	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	16411,25
64.2.02.01-0010	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	22908,92
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания			
Камеры обслуживания производительностью:			
64.2.02.02-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	4339,90
64.2.02.02-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	5275,68
64.2.02.02-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5630,08
64.2.02.02-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	5529,53
64.2.02.02-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	6913,35
64.2.02.02-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	7939,69
64.2.02.02-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	8953,79
64.2.02.02-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	10261,54
64.2.02.02-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	12800,65
64.2.02.02-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	15094,89
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительностью:			
64.2.02.03-0001	до 10 тыс. м³/час	шт.	22821,67
64.2.02.03-0002	до 20 тыс. м³/час	шт.	30527,35
64.2.02.03-0003	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	46739,56
64.2.02.03-0004	до 40 тыс. м³/час	шт.	53205,80
64.2.02.03-0005	до 63 тыс. м³/час	шт.	79349,26
64.2.02.03-0006	до 80 тыс. м³/час	шт.	88976,17
64.2.02.03-0007	до 125 тыс. м³/час	шт.	117267,54
64.2.02.03-0008	до 160 тыс. м³/час	шт.	157087,23
64.2.02.03-0009	до 200 тыс. м³/час	шт.	172903,97
64.2.02.03-0010	до 250 тыс. м³/час	шт.	209281,78
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	71748,45
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	140762,01
Камеры приточные типа:			
64.2.02.04-0011	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	22993,44
64.2.02.04-0012	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	107393,97
64.2.02.04-0013	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	216965,11
64.2.02.04-0014	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	304500,03
64.2.02.04-0015	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	448620,99
64.2.02.04-0016	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	612286,88
64.2.02.04-0017	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1151275,87
64.2.02.04-0018	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	1381446,27
64.2.02.04-0019	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	95496,54
64.2.02.04-0020	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	183271,66
64.2.02.04-0021	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	288857,81
64.2.02.04-0022	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	515999,18
64.2.02.04-0023	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	570024,40
64.2.02.04-0024	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	718001,74
64.2.02.04-0025	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1110620,52
64.2.02.04-0026	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	1341113,90
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера:			
64.2.03.01-0001	FXAQ20PV1	шт.	66055,92
64.2.03.01-0002	FXAQ25PV1	шт.	69671,88
64.2.03.01-0003	FXAQ32PV1	шт.	72412,60
64.2.03.01-0004	FXFQ32P9VEB	шт.	73931,58
64.2.03.01-0005	FXFQ50P9VEB	шт.	77448,23
64.2.03.01-0006	FXFQ63P9VEB	шт.	78933,98
64.2.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	91085,40
Блок наружный для кондиционера:			
64.2.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	762214,13
64.2.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	998467,01
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ- KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	31009,38
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ- KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	24576,61
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:			
64.2.03.03-0001	2 кВт	компл.	11953,70
64.2.03.03-0002	3 кВт	компл.	15368,97
64.2.03.03-0003	4 кВт	компл.	17645,91
64.2.03.03-0004	5 кВт	компл.	21061,22
64.2.03.03-0005	6 кВт	компл.	22768,89
64.2.03.03-0006	7 кВт	компл.	25615,01
64.2.03.03-0007	8 кВт	компл.	28461,13
64.2.03.03-0008	9 кВт	компл.	31876,47
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:			
64.2.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	339655,49
64.2.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	286168,95
64.2.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	314445,15
64.2.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	400754,49
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:			
64.2.03.05-0001	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м³/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	57713,20
64.2.03.05-0002	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	80325,09
64.2.03.05-0003	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	92810,43
64.2.03.05-0004	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	93926,87
64.2.03.05-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	107742,64
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	33550,53
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	83299,50
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	22542,32
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	33868,36
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	49555,05
64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	56553,71
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	108038,71
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	137413,87
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	32928,56
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24	компл.	436649,91
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	15588,06
Агрегаты пылеулавливающие типа:			
64.3.01.01-0011	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	36270,23
64.3.01.01-0012	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	39137,69
64.3.01.01-0013	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	24979,76
64.3.01.01-0014	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	27141,53
64.3.01.01-0015	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	25732,76
64.3.01.01-0016	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	27656,11
64.3.01.01-0017	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	29038,60
64.3.01.01-0018	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	29626,26
64.3.01.01-0019	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	31135,16
64.3.01.01-0020	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	31995,67
64.3.01.01-0021	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	40416,36
64.3.01.01-0022	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	42247,91
64.3.01.01-0023	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	43054,52
64.3.01.01-0024	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	46171,53
64.3.01.01-0025	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	48274,85
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 64.3.02.01: Скрубберы			
Скрубберы центробежные циклонные:			
64.3.02.01-0001	ЦВП-4	шт.	41056,91
64.3.02.01-0002	ЦВП-6	шт.	58724,44
64.3.02.01-0003	ЦВП-8	шт.	83894,14
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны:			
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	284391,83
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	74686,44
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	97915,25
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	171033,90
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	240677,97
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	52324,77
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	57348,70
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные			
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК- 10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	36164,37
Агрегаты вентиляционно-приточные:			
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	169516,52
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	246424,40
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	316669,37
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	271966,10
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	181209,32
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м³/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	3718531,32
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные:			
64.4.01.03-0001	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	1154209,36
64.4.01.03-0002	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	1208338,06
64.4.01.03-0003	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1355183,86
64.4.01.03-0004	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	1651411,08
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки			
Блок управления автоматики приточной установки:			
64.4.02.01-0001	П1	шт.	52410,10
64.4.02.01-0002	П2, П7, П16	шт.	53318,83
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	61909,48
Система автоматического управления для приточной установки:			
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	60683,00
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	60682,59
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	60683,29
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	60683,29
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	60682,59
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	60681,92
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	62002,88
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	61797,68
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	61797,40
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	10133,61
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	5559,32
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных			
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	95254,24
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:			
64.4.02.03-0011	ACM1-C2VU2	шт.	59718,37
64.4.02.03-0012	ACM1-C2VU4	шт.	64496,13
64.4.02.03-0013	ACM1-C2WU3	шт.	90804,58
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора			
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	5178,07
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	4350,21
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	15786,71
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3263,16
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	66403,63
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	2152,56
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	18221,97
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	31746,36
Системы управления приточной установкой АПК:			
64.4.02.05-0041	САУ-АПК (В)-2TPM1	шт.	23444,97
64.4.02.05-0042	САУ-АПК (В)-TPM33-Щ4.01	шт.	22285,30
64.4.02.05-0043	САУ-АПК (Э)-TPM1	шт.	37724,08
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	1832,17
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные			
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	51387,03
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	53129,17
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	88838,66
64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	101903,50
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные			
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные			
Установки вентиляционно-приточные типа:			
64.4.03.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	41884,79
64.4.03.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	41520,89
64.4.03.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	38075,20
64.4.03.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	38076,54
64.4.03.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	44674,23
64.4.03.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	51765,62
64.4.03.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	42539,69
64.4.03.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	49469,82
64.4.03.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	48857,83
64.4.03.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	60738,07
64.4.03.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	46544,42
64.4.03.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	58034,77
64.4.03.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	62817,84
64.4.03.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70175,43
64.4.03.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	59828,43
64.4.03.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	67009,49
64.4.03.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	76819,81
64.4.03.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	80473,27
64.4.03.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	73180,11
64.4.03.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	76831,59
64.4.03.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	100475,76
64.4.03.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	92944,21
64.4.03.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	95703,87
64.4.03.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	88730,33
64.4.03.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	146465,68
64.4.03.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	106599,54
64.4.03.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	139535,06
64.4.03.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	101782,00
64.4.03.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	348985,42
64.4.03.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	116890,09
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные			
Установка вентиляционная:			
64.4.03.02-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	40026,76
64.4.03.02-0002	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	49299,94
64.4.03.02-0003	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	104805,16
64.4.03.02-0004	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	140085,09
64.4.03.02-0005	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	158892,55
64.4.03.02-0006	VS-55-R-S/V VTS	шт.	185898,93
64.4.03.02-0007	VS-75-R-S/V VTS	шт.	202666,96
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные			
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	264856,32
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	325233,29
Группа 64.4.03.04: Установки приточные			
Установка приточная:			
64.4.03.04-0001	"Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	470105,69
64.4.03.04-0002	"Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	180397,90
64.4.03.04-0003	"Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	398513,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	475713,63
Установка приточная:			
64.4.03.04-0005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	15539,91
64.4.03.04-0006	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	79322,03
64.4.03.04-0007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	14847,46
64.4.03.04-0008	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	58983,05
64.4.03.04-0009	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	61627,12
64.4.03.04-0010	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	62711,86
64.4.03.04-0011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	448356,18
64.4.03.04-0012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	836629,65
64.4.03.04-0013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	141258,91
64.4.03.04-0014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	344674,51
64.4.03.04-0015	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	383341,16
64.4.03.04-0016	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	916961,24
64.4.03.04-0017	VS-75-L-Y/S	шт.	40974,29
64.4.03.04-0018	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1081008,85
64.4.03.04-0019	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1156360,04
64.4.03.04-0020	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	122365,16
64.4.03.04-0021	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	195918,78
64.4.03.04-0022	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	88438,26
64.4.03.04-0023	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	88435,12
64.4.03.04-0024	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	155591,29
64.4.03.04-0025	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	220131,62
64.4.03.04-0026	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	64973,74
64.4.03.04-0027	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	64973,74
64.4.03.04-0028	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	91665,59
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели			
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Агрегаты воздушно-отопительные типа:			
64.5.01.01-0001	АВО-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	22898,84
64.5.01.01-0002	АВО-53B1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	26236,19
64.5.01.01-0003	АВО-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	27683,33
64.5.01.01-0004	АВО-62B1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	28827,57
64.5.01.01-0005	АВО-63B1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	29527,23
64.5.01.01-0006	АВО-64B1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	33706,31
64.5.01.01-0007	АВО-72B1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	34782,55
64.5.01.01-0008	АВО-73B1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	45748,74
64.5.01.01-0009	АВО-74B1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	53172,11
64.5.01.01-0010	АВО-82B1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	42552,57
64.5.01.01-0011	АВО-83B1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	50077,92
64.5.01.01-0012	АВО-84B1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	58203,57
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	239376,06
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	19593,22
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	20406,78
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	22059,32
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	33855,93
64.5.01.01-0018	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	29792,91
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	46889,83
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	59627,12
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	75296,48
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	69654,49
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	29704,77
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	19550,07
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	134664,55
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:			
64.5.01.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	1640,74
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	2353,56
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	3153,42
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	3499,29
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	4558,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	6176,86
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	6479,34
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	5098,29
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	6436,32
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	6738,95
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	7171,54
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	6695,52
64.5.01.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	7041,39
64.5.01.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	8381,18
64.5.01.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	9288,70
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
Агрегаты отопительные вентиляционные:			
64.5.01.03-0001	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	45329,29
64.5.01.03-0002	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	43215,58
64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	13165,32
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	7908,53
Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели			
Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные			
Воздухонагреватели без обводного канала:			
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	32357,24
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	39816,71
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	62392,31
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	79890,67
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	126797,08
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	158856,79
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	193417,89
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	241693,67
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели без обводного канала:			
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	18817,31
64.5.02.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	23697,34
64.5.02.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	38026,30
64.5.02.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	48375,63
64.5.02.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	77235,14
64.5.02.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	97578,69
64.5.02.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	117649,55
64.5.02.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	147382,53
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.03-0001	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	7672,93
64.5.02.03-0002	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	7798,31
64.5.02.03-0003	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	8402,30
64.5.02.03-0004	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	9130,17
64.5.02.03-0005	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	12303,22
64.5.02.03-0006	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	14703,47
64.5.02.03-0007	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	16890,11
64.5.02.03-0008	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	23406,16
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов			
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:			
64.5.02.04-0001	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10983,05
64.5.02.04-0002	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13355,93
64.5.02.04-0003	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14711,86
64.5.02.04-0004	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13762,71
64.5.02.04-0005	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	17627,12
64.5.02.04-0006	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19186,44
64.5.02.04-0007	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	15389,83
64.5.02.04-0008	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19254,24
64.5.02.04-0009	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	21830,51
64.5.02.04-0010	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16474,58
64.5.02.04-0011	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20677,97
64.5.02.04-0012	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	24745,76
64.5.02.04-0013	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	18440,68
64.5.02.04-0014	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	22983,05
64.5.02.04-0015	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	28406,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.04-0016	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	22033,90
64.5.02.04-0017	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28813,56
64.5.02.04-0018	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	35050,85
64.5.02.04-0019	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	29898,31
64.5.02.04-0020	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	39525,42
64.5.02.04-0021	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	48813,56
64.5.02.04-0022	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	35050,85
64.5.02.04-0023	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	48135,59
64.5.02.04-0024	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	56745,76
64.5.02.04-0025	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	12661,87
64.5.02.04-0026	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	19360,97
64.5.02.04-0027	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	16051,05
64.5.02.04-0028	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	23105,19
64.5.02.04-0029	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	18065,21
64.5.02.04-0030	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	26558,90
64.5.02.04-0031	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	19936,49
64.5.02.04-0032	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	27782,08
64.5.02.04-0033	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	21807,83
64.5.02.04-0034	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	31813,31
64.5.02.04-0035	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	25118,32
64.5.02.04-0036	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	31813,03
64.5.02.04-0037	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	31092,11
64.5.02.04-0038	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	18668,30
64.5.02.04-0039	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	35557,30
64.5.02.04-0040	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	45632,00
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные			
Воздухонагреватели для обводного канала:			
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	10938,70
64.5.02.05-0002	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	17104,71
64.5.02.05-0003	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	23729,96
64.5.02.05-0004	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	31915,74
64.5.02.05-0005	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	46589,66
64.5.02.05-0006	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	62798,66
64.5.02.05-0007	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	99383,19
64.5.02.05-0008	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	127411,45
64.5.02.05-0009	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	149878,18
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	194928,76
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные			
Воздухонагреватели для обводного канала:			
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	8197,30
64.5.02.06-0002	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	10815,64
64.5.02.06-0003	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	14457,58
64.5.02.06-0004	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	19182,11
64.5.02.06-0005	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	28270,14
64.5.02.06-0006	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	38700,12
64.5.02.06-0007	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	57480,98
64.5.02.06-0008	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	76535,10
64.5.02.06-0009	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	89429,36
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	118331,12
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов			
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	3428,83
64.5.02.07-0002	CV 10-06-1M VEAB	шт.	3814,62
64.5.02.07-0003	CV 12-06-1M VEAB	шт.	4243,31
64.5.02.07-0004	CV 12-12-1M VEAB	шт.	4886,51
64.5.02.07-0005	CV 12-18-1M VEAB	шт.	6172,26
64.5.02.07-0006	CV 15-12-1M VEAB	шт.	5357,95
64.5.02.07-0007	CV 15-21-1M VEAB	шт.	5743,90
64.5.02.07-0008	CV 15-27-1M VEAB	шт.	6515,10
64.5.02.07-0009	CV 15-50-2M VEAB	шт.	8873,16
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	5228,94
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	5700,44
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	6514,55
64.5.02.07-0013	CV 16-33-1M VEAB	шт.	7200,33
64.5.02.07-0014	CV 16-33-2M VEAB	шт.	7607,47
64.5.02.07-0015	CV 16-50-2M VEAB	шт.	8873,45
64.5.02.07-0016	CV 20-21-1M VEAB	шт.	6042,25
64.5.02.07-0017	CV 20-30-1M VEAB	шт.	7029,84
64.5.02.07-0018	CV 20-30-2M VEAB	шт.	7156,78
64.5.02.07-0019	CV 20-50-2M VEAB	шт.	8616,19
64.5.02.07-0020	CV 20-60-2M VEAB	шт.	9900,60
64.5.02.07-0021	CV 20-60-3M VEAB	шт.	10371,67
64.5.02.07-0022	CV 25-21-1M VEAB	шт.	7799,33
64.5.02.07-0023	CV 25-30-1M VEAB	шт.	7713,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.07-0024	CV 25-60-2M VEAB	шт.	9216,37
64.5.02.07-0025	CV 25-60-3M VEAB	шт.	9428,30
64.5.02.07-0026	CV 25-90-3M VEAB	шт.	11659,78
64.5.02.07-0027	CV 25-120-3E VEAB	шт.	13846,23
64.5.02.07-0028	CV 31-30-1M VEAB	шт.	8015,95
64.5.02.07-0029	CV 31-60-2M VEAB	шт.	9213,75
64.5.02.07-0030	CV 31-60-3M VEAB	шт.	9216,37
64.5.02.07-0031	CV 31-90-3M VEAB	шт.	10502,10
64.5.02.07-0032	CV 31-120-3E VEAB	шт.	13846,37
64.5.02.07-0033	CV 35-60-2M VEAB	шт.	11230,46
64.5.02.07-0034	CV 35-90-2M VEAB	шт.	12688,06
64.5.02.07-0035	CV 35-120-3E VEAB	шт.	13329,31
64.5.02.07-0036	CV 40-60-2M VEAB	шт.	11229,49
64.5.02.07-0037	CV 40-90-3M VEAB	шт.	12685,90
64.5.02.07-0038	CV 40-120-3E VEAB	шт.	14314,62
64.5.02.07-0039	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	13500,12
64.5.02.07-0040	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	15774,89
64.5.02.07-0041	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	15943,40
64.5.02.07-0042	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	19847,26
64.5.02.07-0043	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	26406,09
64.5.02.07-0044	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	17315,19
64.5.02.07-0045	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	15946,37
64.5.02.07-0046	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	19032,59
64.5.02.07-0047	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	20318,91
64.5.02.07-0048	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	18300,74
64.5.02.07-0049	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	22548,00
64.5.02.07-0050	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	29621,87
64.5.02.07-0051	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	16114,16
64.5.02.07-0052	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	18175,08
64.5.02.07-0053	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	20318,91
64.5.02.07-0054	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	21001,38
64.5.02.07-0055	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	23662,84
64.5.02.07-0056	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	27949,65
64.5.02.07-0057	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	20057,81
64.5.02.07-0058	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	21601,03
64.5.02.07-0059	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	30007,77
64.5.02.07-0060	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	32575,80
64.5.02.07-0061	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	41793,07
64.5.02.07-0062	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	22633,71
64.5.02.07-0063	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	25372,71
64.5.02.07-0064	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	30521,81
64.5.02.07-0065	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	30430,89
64.5.02.07-0066	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	39782,32
64.5.02.07-0067	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	30730,63
64.5.02.07-0068	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	33308,37
64.5.02.07-0069	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	42525,52
64.5.02.07-0070	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	46727,02
64.5.02.07-0071	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	42648,69
64.5.02.07-0072	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	46640,53
64.5.02.07-0073	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	58768,22
64.5.02.07-0074	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	65155,80
64.5.02.07-0075	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	42867,11
64.5.02.07-0076	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	46848,85
64.5.02.07-0077	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	59459,02
64.5.02.07-0078	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	69442,12
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов			
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки:			
64.5.02.08-0001	PBEC 100/04	шт.	3796,61
64.5.02.08-0002	PBEC 125/1,2	шт.	5084,75
64.5.02.08-0003	PBEC 125/1,8	шт.	5966,10
64.5.02.08-0004	PBEC 160/1,2	шт.	4542,37
64.5.02.08-0005	PBEC 160/2,2	шт.	5220,34
64.5.02.08-0006	PBEC 160/3	шт.	5491,53
64.5.02.08-0007	PBEC 160/5x2	шт.	7389,83
64.5.02.08-0008	PBEC 200/2,2	шт.	5423,73
64.5.02.08-0009	PBEC 200/3	шт.	5898,31
64.5.02.08-0010	PBEC 200/5x2	шт.	7254,24
64.5.02.08-0011	PBEC 200/6	шт.	8000,00
64.5.02.08-0012	PBEC 250/3	шт.	5898,31
64.5.02.08-0013	PBEC 250/6	шт.	7593,22
64.5.02.08-0014	PBEC 250/9	шт.	10057,55
64.5.02.08-0015	PBEC 250/12	шт.	11494,42
64.5.02.08-0016	PBEC 315/3	шт.	6508,47
64.5.02.08-0017	PBEC 315/6	шт.	8067,80
64.5.02.08-0018	PBEC 315/9	шт.	10644,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.02.08-0019	ПБЕС 315/12	шт.	11864,41
64.5.02.08-0020	ПБЕС 400/9	шт.	11728,81
64.5.02.08-0021	ПБЕС 400/12	шт.	11932,20
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов			
64.5.02.09-0001	Воздуонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	51232,91
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов:			
64.5.02.09-0011	PBER 300x150/2,4	шт.	8338,98
64.5.02.09-0012	PBER 300x150/3	шт.	9084,75
64.5.02.09-0013	PBER 300x150/5	шт.	10644,07
64.5.02.09-0014	PBER 400x200/6	шт.	12000,00
64.5.02.09-0015	PBER 400x200/9	шт.	12542,37
64.5.02.09-0016	PBER 400x200/12	шт.	14779,66
64.5.02.09-0017	PBER 400x200/15	шт.	16203,39
64.5.02.09-0018	PBER 500x250/12	шт.	14779,66
64.5.02.09-0019	PBER 500x250/17	шт.	17694,92
64.5.02.09-0020	PBER 500x250/22	шт.	19796,61
64.5.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	24000,00
64.5.02.09-0022	PBER 500x300/12	шт.	14237,29
64.5.02.09-0023	PBER 500x300/17	шт.	18101,69
64.5.02.09-0024	PBER 500x300/22	шт.	20271,19
64.5.02.09-0025	PBER 500x300/27	шт.	24610,17
64.5.02.09-0026	PBER 600x300/17	шт.	18440,68
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	20542,37
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	25084,75
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	27796,61
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	19322,03
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	22033,90
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	24813,56
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	28406,78
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	36135,59
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	26169,49
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	29491,53
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	37898,31
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	44881,36
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	52271,19
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	39118,64
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	45898,31
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	53016,95
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/90	шт.	69220,34
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	40000,00
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/56	шт.	46372,88
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	53898,31
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/90	шт.	70237,29
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением			
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4380,14
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:			
64.5.03.01-0011	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68м2	шт.	28927,52
64.5.03.01-0012	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85м2	шт.	5024,47
64.5.03.01-0013	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14м2	шт.	5794,13
64.5.03.01-0014	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24м2	шт.	6464,50
64.5.03.01-0015	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71м2	шт.	7252,79
64.5.03.01-0016	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29м2	шт.	7297,07
64.5.03.01-0017	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26м2	шт.	6359,98
64.5.03.01-0018	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34м2	шт.	7100,77
64.5.03.01-0019	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42м2	шт.	8072,94
64.5.03.01-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5м2	шт.	8841,09
64.5.03.01-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88м2	шт.	6075,14
64.5.03.01-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87м2	шт.	7083,21
64.5.03.01-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86м2	шт.	8094,16
64.5.03.01-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85м2	шт.	8909,75
64.5.03.01-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84м2	шт.	10616,98
64.5.03.01-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42м2	шт.	7453,57
64.5.03.01-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47м2	шт.	8570,90
64.5.03.01-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52м2	шт.	9682,08
64.5.03.01-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57м2	шт.	10784,55
64.5.03.01-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66м2	шт.	10565,47
64.5.03.01-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12м2	шт.	26143,99
64.5.03.01-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	32677,81
64.5.03.01-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66м2	шт.	13257,24
64.5.03.01-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	33327,62
64.5.03.01-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м²	шт.	48283,45
64.5.03.01-0036	КСК3-1	шт.	5524,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
64.5.03.01-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	6012,88
64.5.03.01-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	6623,95
64.5.03.01-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	7202,19
64.5.03.01-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	8686,45
64.5.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	6739,26
64.5.03.01-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	7653,19
64.5.03.01-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	8732,11
64.5.03.01-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	9650,41
64.5.03.01-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66м2	шт.	11789,37
64.5.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12м2	шт.	28036,33
64.5.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27м2	шт.	41830,24
64.5.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	6283,42
64.5.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	6647,77
64.5.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	7640,12
64.5.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	8701,18
64.5.03.01-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	10385,00
64.5.03.01-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	7698,46
64.5.03.01-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	9881,70
64.5.03.01-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	10135,07
64.5.03.01-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	11381,24
64.5.03.01-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66м2	шт.	13681,87
64.5.03.01-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05м2	шт.	34980,86
64.5.03.01-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25м2	шт.	50845,34
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные			
Калориферы пластинчатые стальные марка:			
64.5.03.02-0001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м²	шт.	4190,23
64.5.03.02-0002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м²	шт.	4922,99
64.5.03.02-0003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м²	шт.	5607,25
64.5.03.02-0004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м²	шт.	3823,99
64.5.03.02-0005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м²	шт.	7073,91
64.5.03.02-0006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м²	шт.	5509,69
64.5.03.02-0007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м²	шт.	6220,79
64.5.03.02-0008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м²	шт.	7435,05
64.5.03.02-0009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м²	шт.	7684,89
64.5.03.02-0010	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м²	шт.	6260,92
64.5.03.02-0011	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м²	шт.	14570,36
64.5.03.02-0012	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м²	шт.	20336,15
64.5.03.02-0013	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м²	шт.	5949,41
64.5.03.02-0014	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м²	шт.	6344,42
64.5.03.02-0015	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м²	шт.	7942,27
64.5.03.02-0016	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м²	шт.	8613,79
64.5.03.02-0017	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м²	шт.	9032,64
64.5.03.02-0018	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м²	шт.	26233,25
64.5.03.02-0019	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м²	шт.	38712,30
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	14169,12
Раздел 64.5.04: Теплообменники			
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные			
Теплообменники пластинчатые разборные:			
64.5.04.01-0001	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	84936,16
64.5.04.01-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	428318,29
64.5.04.01-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	544605,55
64.5.04.01-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	719557,61
64.5.04.01-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1096760,72
64.5.04.01-0006	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	139621,77
64.5.04.01-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	201348,40
64.5.04.01-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	234307,51
64.5.04.01-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	347953,87
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы			
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	52335,36
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	17885,13
Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)			
Часть 65.1: Приборы и установки			
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)			
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые			
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:			
65.1.01.01-0001	15 мм	шт.	835,02
65.1.01.01-0002	20 мм	шт.	1350,51
65.1.01.01-0003	25 мм	шт.	5405,38
65.1.01.01-0004	32 мм	шт.	7740,78
65.1.01.01-0005	40 мм	шт.	7957,85
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:			
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	9906,29
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	10487,29
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	12381,69
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	20284,37
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	25962,62
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы			
Водомеры диаметром:			
65.1.01.03-0001	80 мм (СТВ-80)	компл.	10505,08
65.1.01.03-0002	150 мм (СТВ-150)	компл.	20433,05
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	9651,69
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	11694,92
Раздел 65.1.02: Приборы управления			
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом			
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	27435,66
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	17789,71
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов			
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	130882,42
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	350503,82
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные			
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные			
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	874562,02
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	64063,24
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	8776,41
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	2829,22
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:			
65.1.03.01-0021	Biotec 5.1	шт.	15564,57
65.1.03.01-0022	Biotec 10.1	шт.	33863,51
65.1.03.01-0023	Biotec 12 Screenmatic	шт.	53460,27
65.1.03.01-0024	Biotec 18 Screenmatic	шт.	62109,15
65.1.03.01-0025	Biotec 36 Screenmatic	шт.	141435,46
65.1.03.01-0026	Filtoskim 12000	шт.	55201,55
65.1.03.01-0027	Proficlear Screendrive	шт.	31737,50
65.1.03.01-0028	Proficlear M1	шт.	33939,29
65.1.03.01-0029	Proficlear M2	шт.	55200,44
65.1.03.01-0030	Proficlear M3	шт.	55199,94
65.1.03.01-0031	Proficlear M4	шт.	55199,94
65.1.03.01-0032	Proficlear M5	шт.	55199,94
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	169166,69
Фильтры напорные:			
65.1.03.01-0051	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	18081,25
65.1.03.01-0052	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	22798,92
65.1.03.01-0053	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	33413,52
65.1.03.01-0054	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	36432,38
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки			
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:			
65.1.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	605778,96
65.1.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	751656,35
65.1.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	3269612,91
65.1.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	4003157,83
65.1.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	859210,16
65.1.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	1081343,90
65.1.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	1823355,95
65.1.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	2349375,51
65.1.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	3019315,28
65.1.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	3815612,87
Группа 65.1.03.03: Станции очистки			
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	101547,18
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	347001,65
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1154507,23
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды			
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:			
65.1.03.04-0001	EMS IB-800 V1BM	шт.	37067,80
65.1.03.04-0002	EMS IB-800 V1BT	шт.	35254,24
65.1.03.04-0003	EMS IB-1000 V1BM	шт.	42617,80
65.1.03.04-0004	EMS IB-1000 V1BT	шт.	40130,51
65.1.03.04-0005	EMS IB-1500 V1BM	шт.	49567,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
65.1.03.04-0006	EMS IB-1500 V1BT	шт.	47338,14
65.1.03.04-0007	EMS IB-2000 V1BM	шт.	56722,03
65.1.03.04-0008	EMS IB-2000 V1BT	шт.	54595,76
65.1.03.04-0009	EMS IB-2500 V1BM	шт.	68612,71
65.1.03.04-0010	EMS IB-2500 V1BT	шт.	67195,76
65.1.03.04-0011	EMS IB-3000 V1BM	шт.	74189,83
65.1.03.04-0012	EMS IB-3000 V1BT	шт.	68645,76
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора			
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:			
65.1.03.05-0001	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	116942,99
65.1.03.05-0002	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	167490,94
65.1.03.05-0003	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	242941,74
65.1.03.05-0004	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	300299,09
65.1.03.05-0005	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	357635,06
Раздел 65.1.04: Счетчики воды			
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные			
Счетчик воды универсальный, марка:			
65.1.04.01-0001	ВСКМ 90-25	шт.	3772,43
65.1.04.01-0002	ВСКМ 90-32	шт.	4347,03
65.1.04.01-0003	ВСКМ 90-40	шт.	5811,32
65.1.04.01-0004	СВК-15-3-2	шт.	550,85
65.1.04.01-0005	СВК-20-5	шт.	1122,32
65.1.04.01-0006	СВМ-25	шт.	3610,17
65.1.04.01-0007	СВМ-32	шт.	4077,12
65.1.04.01-0008	СВМ-40	шт.	4076,27
65.1.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4391,33
65.1.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4792,50
65.1.04.01-0011	СКБ-40	шт.	6281,45
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды			
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:			
65.1.04.02-0001	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2113,56
65.1.04.02-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2459,32
65.1.04.02-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8275,61
65.1.04.02-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7379,66
65.1.04.02-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	9165,25
65.1.04.02-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	12741,53
65.1.04.02-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	13602,54
65.1.04.02-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	14266,95
65.1.04.02-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	15083,05
65.1.04.02-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	16469,49
65.1.04.02-0011	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	31938,98
65.1.04.02-0012	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	36132,20
65.1.04.02-0013	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	44507,63
Счетчик горячей воды, марка:			
65.1.04.02-0021	M-VR-W-25	шт.	5553,11
65.1.04.02-0022	M-VR-W-32	шт.	7161,73
65.1.04.02-0023	M-VR-W-40	шт.	10595,82
65.1.04.02-0024	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	5953,33
65.1.04.02-0025	MTH-25	шт.	9462,65
65.1.04.02-0026	MTH-32	шт.	9462,65
65.1.04.02-0027	MTH-40	шт.	12863,58
65.1.04.02-0028	MTW-25	шт.	4377,05
65.1.04.02-0029	MTW-32	шт.	4377,05
65.1.04.02-0030	MTW-40	шт.	7484,06
65.1.04.02-0031	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	814,85
65.1.04.02-0032	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1106,91
65.1.04.02-0033	S 140 ETN-3-15-110	шт.	4883,07
65.1.04.02-0034	S 140 ETN-3-20-110	шт.	4883,07
65.1.04.02-0035	S 140 ETN-5-20-130	шт.	4883,07
65.1.04.02-0036	WFW 20 Siemens	шт.	913,51
65.1.04.02-0037	WFW 25 Siemens	шт.	1279,09
65.1.04.02-0038	BCГ-15	шт.	765,53
65.1.04.02-0039	BCГ-25	шт.	5290,59
65.1.04.02-0040	BCГ-40	шт.	7859,92
65.1.04.02-0041	ОСВУ-25	шт.	3522,48
65.1.04.02-0042	ОСВУ-32	шт.	4193,87
65.1.04.02-0043	ОСВУ-40	шт.	5631,78
65.1.04.02-0044	СКВГ-15	шт.	1016,48
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	57257,21
Счетчик холодной воды, марка:			
65.1.04.03-0011	M-VR-K-25	шт.	2077,86
65.1.04.03-0012	M-VR-K-32	шт.	3143,85
65.1.04.03-0013	M-VR-K-40	шт.	4794,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
65.1.04.03-0014	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1844,20
65.1.04.03-0015	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1929,14
65.1.04.03-0016	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	2750,58
65.1.04.03-0017	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	2197,00
65.1.04.03-0018	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2914,24
65.1.04.03-0019	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	3239,50
65.1.04.03-0020	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	3560,87
65.1.04.03-0021	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	3299,61
65.1.04.03-0022	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	3917,57
65.1.04.03-0023	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	5054,00
65.1.04.03-0024	MTK-25	шт.	2301,04
65.1.04.03-0025	MTK-32	шт.	2301,04
65.1.04.03-0026	MTK-40	шт.	3822,08
65.1.04.03-0027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	594,26
65.1.04.03-0028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	594,26
65.1.04.03-0029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	807,27
65.1.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	666,22
65.1.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	932,84
65.1.04.03-0032	BCX-15	шт.	695,37
65.1.04.03-0033	BCX-25	шт.	4859,08
65.1.04.03-0034	BCX-32	шт.	5215,41
65.1.04.03-0035	BCX-40	шт.	6287,85
65.1.04.03-0036	BCX-50	шт.	9750,38
65.1.04.03-0037	BCX-65	шт.	10322,54
65.1.04.03-0038	BCX-80	шт.	11530,85
65.1.04.03-0039	BCX-100	шт.	12289,15
65.1.04.03-0040	BCX-125	шт.	13857,71
65.1.04.03-0041	BCX-150	шт.	24625,13
65.1.04.03-0042	BCX-200	шт.	31864,75
65.1.04.03-0043	BCX-250	шт.	37707,20
65.1.04.03-0044	OCBX-25	шт.	1731,99
65.1.04.03-0045	OCBX-32	шт.	4094,92
65.1.04.03-0046	OCBX-40	шт.	5603,39
65.1.04.03-0047	СКВ-15	шт.	695,81
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:			
65.1.04.04-0001	20 мм	шт.	15677,97
65.1.04.04-0002	32 мм	шт.	16610,17
65.1.04.04-0003	50 мм	шт.	20677,97
65.1.04.04-0004	80 мм	шт.	24067,80
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые:			
66.1.01.01-0001	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	4652,37
66.1.01.01-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	8572,38
66.1.01.01-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	5688,31
66.1.01.01-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	10193,97
66.1.01.01-0005	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	5422,07
66.1.01.01-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1701,31
66.1.01.01-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2708,89
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные:			
66.1.01.02-0001	без духового шкафа	шт.	48700,09
66.1.01.02-0002	с духовым шкафом	шт.	54778,03
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, марка:			
66.1.02.01-0001	БК-G 1,6	шт.	1779,66
66.1.02.01-0002	БК-G 2,5	шт.	1779,66
66.1.02.01-0003	БК-G 4	шт.	1779,66
66.1.02.01-0004	БК-G 4Т	шт.	2745,76
66.1.02.01-0005	NPM-G 1,6	шт.	1235,25
66.1.02.01-0006	NPM-G 2,5	шт.	1235,25
66.1.02.01-0007	NPM-G 4	шт.	1723,26
66.1.02.01-0008	БК-G 6	шт.	4684,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
66.1.02.01-0009	БК-G 6T	шт.	2745,76
66.1.02.01-0010	БК-G 10	шт.	15919,49
66.1.02.01-0011	БК-G 10T	шт.	23942,55
66.1.02.01-0012	БК-G 16	шт.	16364,41
66.1.02.01-0013	БК-G 25	шт.	20165,25
66.1.02.01-0014	БК-G 40	шт.	53988,82
66.1.02.01-0015	ПЛ-G 2,5	шт.	1903,01
66.1.02.01-0016	ПЛ-G 4	шт.	1903,01
66.1.02.01-0017	СГ-16MT-100	шт.	50703,39
66.1.02.01-0018	СГ-16MT-200	шт.	55844,10
66.1.02.01-0019	СГ-16MT-250-2	шт.	62237,29
66.1.02.01-0020	СГ-16MT-400-2	шт.	75190,68
66.1.02.01-0021	СГ-16MT-650-2	шт.	79796,61
66.1.02.01-0022	СГ-16MT-800-2	шт.	84398,31
66.1.02.01-0023	СГ-16MT-1000-2	шт.	91381,36
66.1.02.01-0024	СГ-16MT-1600-2	шт.	142639,83
66.1.02.01-0025	СГ-16MT-2500-2	шт.	156453,39
66.1.02.01-0026	СГ-16MT-4000-2	шт.	184080,51
66.1.02.01-0027	СГД-G 1,6	шт.	2247,75
66.1.02.01-0028	СГД-G 2,5	шт.	2247,75
66.1.02.01-0029	СГМ-G 1,6	шт.	2247,75
66.1.02.01-0030	СГМ-G 2,5	шт.	2247,75
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок типа:			
66.1.03.01-0001	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	63086,97
66.1.03.01-0002	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	75704,36
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления			
Горелка газовая подовая низкого давления типа:			
66.1.03.02-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	59525,14
66.1.03.02-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	88027,19
66.1.03.02-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	129460,77
66.1.03.02-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	209456,37
66.1.03.02-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	263697,35
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:			
66.1.03.03-0001	94 м³/ч	шт.	169009,20
66.1.03.03-0002	140 м³/ч	шт.	234784,28
66.1.03.03-0003	226 м³/ч	шт.	403426,70
66.1.03.03-0004	340 м³/ч	шт.	432832,80
66.1.03.03-0005	508 м³/ч	шт.	469056,13
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные			
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	6049,81
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	9300,21
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	11254,36
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные			
66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	319,99
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	389,58
Книга 67. Лифты			
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним			
Раздел 67.1.01: Лифты			
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные			
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	943011,18
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	1175827,54
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые			
67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	312074,33
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские			
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	509491,53
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	794237,29
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	975254,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	688474,58
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1128718,55
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	71,22
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	142,40
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые			
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	719,86
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ИЦ	шт.	591,38
67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	587,64
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	555,46
67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	600,21
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей			
Часть 68.1: Насосы			
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения			
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые			
Насос грязевый, тип:			
68.1.01.01-0001	ГНОМ 10-10Т	шт.	5860,06
68.1.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	11873,72
68.1.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	35461,92
68.1.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	42372,88
68.1.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	39936,44
68.1.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	59842,66
68.1.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	132854,83
68.1.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	147737,40
68.1.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	376772,35
68.1.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	398948,44
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна			
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м³/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	251622,96
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	33405,93
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	124481,36
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	9297,46
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	100936,24
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	23111,79
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов			
Насосы "OASE":			
68.1.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	794,56
68.1.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1155,88
68.1.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	1733,85
68.1.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	3251,05
68.1.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	3901,26
68.1.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5490,81
68.1.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	7296,99
68.1.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8597,55
68.1.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18206,41
68.1.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20084,88
68.1.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	28032,35
68.1.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	34968,26
68.1.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	15605,53
68.1.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	17700,78
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров			
Насосы "OASE":			
68.1.01.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	12478,43
68.1.01.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	13579,86
68.1.01.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	17866,95
68.1.01.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	21441,32
68.1.01.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	23585,36
68.1.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	29088,47
68.1.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	36949,93
68.1.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	33019,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
68.1.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	41668,58
68.1.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	47170,71
68.1.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	25691,46
68.1.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	33565,88
68.1.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	41974,16
68.1.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	73403,62
68.1.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	95625,58
68.1.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	130659,82
68.1.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	48513,43
68.1.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	69467,45
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов			
Насосы "OASE":			
68.1.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4840,50
68.1.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7658,19
68.1.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9536,60
68.1.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13365,87
68.1.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	18639,70
68.1.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23408,17
68.1.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	28321,00
68.1.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	36774,19
68.1.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	77088,07
68.1.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	103531,37
68.1.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	137632,84
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие			
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A- PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	82837,85
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:			
68.1.01.06-0011	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	19065,70
68.1.01.06-0012	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	30356,27
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные			
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	11457,63
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP12.40.06. A1	шт.	45762,71
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	59932,20
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150- M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	20677,97
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- M1, напряжение 230 В	шт.	24338,98
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные			
Насос канализационный GRUNDFOS:			
68.1.01.08-0001	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	182734,75
68.1.01.08-0002	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	188731,13
68.1.01.08-0003	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	217753,39
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы			
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	48620,93
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	9044,60
68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	7077,76
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные			
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые			
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:			
68.1.02.01-0001	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	65804,06
68.1.02.01-0002	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	92116,57
68.1.02.01-0003	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	135158,82
68.1.02.01-0004	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	72118,83
68.1.02.01-0005	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	112397,51
68.1.02.01-0006	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	70750,55
68.1.02.01-0007	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	73101,46
68.1.02.01-0008	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	90008,53
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	49893,87
68.1.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	256000,00
68.1.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час, мощностью 1,5 кВт	шт.	225679,76
68.1.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м³/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	126305,08
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:			
68.1.02.02-0001	ЭЦВ 5-4-125	шт.	25209,52
68.1.02.02-0002	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	24631,32
68.1.02.02-0003	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	25451,81
68.1.02.02-0004	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	25614,26
68.1.02.02-0005	ЭЦВ 5-10-125	шт.	34428,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
68.1.02.02-0006	ЭЦВ 6-4-130	шт.	23590,56
68.1.02.02-0007	ЭЦВ 6-4-180	шт.	26118,84
68.1.02.02-0008	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	20137,67
68.1.02.02-0009	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	21772,26
68.1.02.02-0010	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	23070,18
68.1.02.02-0011	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	24208,76
68.1.02.02-0012	ЭЦВ 6-10-80	шт.	20468,28
68.1.02.02-0013	ЭЦВ 6-10-110	шт.	21798,14
68.1.02.02-0014	ЭЦВ 6-10-140	шт.	25498,62
68.1.02.02-0015	ЭЦВ 6-10-180	шт.	30613,03
68.1.02.02-0016	ЭЦВ 6-10-230	шт.	33187,41
68.1.02.02-0017	ЭЦВ 6-16-70	шт.	25579,47
68.1.02.02-0018	ЭЦВ 6-16-110	шт.	30008,58
68.1.02.02-0019	ЭЦВ 6-16-140	шт.	31801,00
68.1.02.02-0020	ЭЦВ 8-16-140	шт.	33824,70
68.1.02.02-0021	ЭЦВ 8-25-110	шт.	32785,58
68.1.02.02-0022	ЭЦВ 8-25-125	шт.	33709,06
68.1.02.02-0023	ЭЦВ 8-25-150	шт.	39144,14
68.1.02.02-0024	ЭЦВ 8-40-70	шт.	39036,11
68.1.02.02-0025	ЭЦВ 8-40-125	шт.	55371,89
68.1.02.02-0026	ЭЦВ 8-40-180	шт.	71118,60
68.1.02.02-0027	ЭЦВ 10-65-110	шт.	59689,05
68.1.02.02-0028	ЭЦВ 10-65-150	шт.	79814,09
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606- 2/16/V/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	227333,05
Насосы центробежные:			
68.1.02.03-0011	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	16427,55
68.1.02.03-0012	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	27950,82
68.1.02.03-0013	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	61666,41
68.1.02.03-0014	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	71698,83
68.1.02.03-0015	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	71643,49
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:			
68.1.03.01-0001	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	160067,80
68.1.03.01-0002	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	186912,99
68.1.03.01-0003	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	57966,10
68.1.03.01-0004	STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	8000,00
68.1.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9491,53
68.1.03.01-0006	STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	7525,42
68.1.03.01-0007	STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	11118,64
68.1.03.01-0008	STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	8271,19
68.1.03.01-0009	STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	9966,10
68.1.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	11593,22
68.1.03.01-0011	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	20677,97
68.1.03.01-0012	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	21830,51
68.1.03.01-0013	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	23593,22
68.1.03.01-0014	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	24949,15
68.1.03.01-0015	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	29491,53
68.1.03.01-0016	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	31186,44
68.1.03.01-0017	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	32474,58
68.1.03.01-0018	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	34305,08
68.1.03.01-0019	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	38372,88
68.1.03.01-0020	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	40542,37
68.1.03.01-0021	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	47186,44
68.1.03.01-0022	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	49966,10
68.1.03.01-0023	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	44271,19
68.1.03.01-0024	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	46847,46
68.1.03.01-0025	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	50169,49
68.1.03.01-0026	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	53084,75
68.1.03.01-0027	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	58983,05
68.1.03.01-0028	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	62440,68
68.1.03.01-0029	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	55186,44
68.1.03.01-0030	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	58372,88
68.1.03.01-0031	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	70779,66
68.1.03.01-0032	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	74915,25
68.1.03.01-0033	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	76677,97
68.1.03.01-0034	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	82576,27
68.1.03.01-0035	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	65152,54
68.1.03.01-0036	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	87389,83
68.1.03.01-0037	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	80949,15
68.1.03.01-0038	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	3561,95
68.1.03.01-0039	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	4115,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:			
68.1.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	6885,59
68.1.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	12135,59
68.1.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	7684,72
68.1.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	15137,03
68.1.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	6510,55
68.1.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	7584,94
68.1.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	18456,55
68.1.03.02-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	35118,64
68.1.03.02-0009	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	52185,36
68.1.03.02-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	31599,47
68.1.03.02-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	30064,43
68.1.03.02-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	35864,41
68.1.03.02-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	33559,32
68.1.03.02-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	43389,83
68.1.03.02-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	40711,86
68.1.03.02-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	38087,45
68.1.03.02-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	36273,42
68.1.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	41559,32
68.1.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	38847,46
68.1.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	46735,38
68.1.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	44572,57
68.1.03.02-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	48915,25
68.1.03.02-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	46711,86
68.1.03.02-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	56237,29
68.1.03.02-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	55118,64
68.1.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	50847,46
68.1.03.02-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	68610,17
68.1.03.02-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	59781,55
68.1.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	71571,03
68.1.03.02-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	70000,00
68.1.03.02-0031	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	85593,22
68.1.03.02-0032	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	91661,02
68.1.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	98983,05
Часть 68.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 68.2.01: Станции защиты			
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты			
68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	4829,77
68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	8615,18
68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	11200,69
68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	12801,02
68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	8615,18
Раздел 68.2.02: Станции насосные			
Группа 68.2.02.01: Станции насосные			
68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	458711,86
68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	622293,69
68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	632144,60
68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR- EB-R	компл.	638305,08
Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом			
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные			
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
69.1.01.01-0001	25 мм	шт.	3715,22
69.1.01.01-0002	40 мм	шт.	4191,47
69.1.01.01-0003	50 мм	шт.	4690,38
69.1.01.01-0004	65 мм	шт.	6950,57
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:			
69.1.01.01-0011	25 мм	шт.	7148,13
69.1.01.01-0012	50 мм	шт.	9210,65
69.1.01.01-0013	65 мм	шт.	15832,66
Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические			
69.1.01.02-0001	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 В DC CE-значок, металлический корпус	шт.	32066,00
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):			
69.1.02.01-0001	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	37581,20
69.1.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	39638,34
69.1.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	49044,55
69.1.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	57118,27
69.1.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	91191,88
69.1.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	116825,20
69.1.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	155489,88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с906бр диаметром:			
69.1.02.01-0011	50 мм	шт.	3911,05
69.1.02.01-0012	100 мм	шт.	5185,71
69.1.02.01-0013	125 мм	шт.	6570,01
69.1.02.01-0014	150 мм	шт.	9031,56
69.1.02.01-0015	200 мм	шт.	17099,91
69.1.02.01-0016	250 мм	шт.	35438,23
69.1.02.01-0017	300 мм	шт.	32955,21
69.1.02.01-0018	400 мм	шт.	44494,17
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом			
Клапан автоматический балансирующий:			
69.1.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	11694,09
69.1.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	12548,45
69.1.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	16046,64
69.1.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	19667,23
69.1.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	21216,81
69.1.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	17452,88
69.1.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	18815,59
69.1.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	22665,08
69.1.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	26040,00
69.1.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	28638,64
69.1.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	21339,35
69.1.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	22940,21
69.1.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12230,51
69.1.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13170,85
69.1.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	15948,47
69.1.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	18380,34
69.1.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	19501,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.1.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	38734,24
69.1.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	49740,34
69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	13728,38
69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	17840,21
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом			
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	27232,20
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	36305,53
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:			
69.1.03.02-0011	KBM-25	шт.	42934,74
69.1.03.02-0012	KBM-63	шт.	62448,60
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	11593,66
69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	12447,07
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:			
69.1.03.03-0011	15 мм	шт.	38802,94
69.1.03.03-0012	25 мм	шт.	38750,43
69.1.03.03-0013	40 мм	шт.	44620,72
69.1.03.03-0014	50 мм	шт.	46685,26
69.1.03.03-0015	80 мм	шт.	60832,16
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом			
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	15317,60
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:			
69.1.03.04-0011	15 мм	компл.	9063,97
69.1.03.04-0012	20 мм	компл.	13434,37
69.1.03.04-0013	25 мм	компл.	17596,77
69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80072,39
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Заслонки			
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом			
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:			
69.2.01.01-0001	250x250 мм	шт.	12129,11
69.2.01.01-0002	250x400 мм	шт.	12268,33
69.2.01.01-0003	400x400 мм	шт.	12708,97
69.2.01.01-0004	400x500 мм	шт.	12817,68
69.2.01.01-0005	400x600 мм	шт.	12900,34
69.2.01.01-0006	500x500 мм	шт.	13137,76
69.2.01.01-0007	600x600 мм	шт.	13259,13
69.2.01.01-0008	800x800 мм	шт.	14410,95
69.2.01.01-0009	1000x1000 мм	шт.	17515,78
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:			
69.2.01.01-0011	до 250 мм	шт.	4480,49
69.2.01.01-0012	до 355 мм	шт.	4554,30
69.2.01.01-0013	до 560 мм	шт.	4848,64
69.2.01.01-0014	до 800 мм	шт.	5517,36
69.2.01.01-0015	до 1000 мм	шт.	5951,93
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
Клапаны герметические вентиляционные:			
69.2.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	351138,39
69.2.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИА01011.300	шт.	102356,36
69.2.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИА01011.600	шт.	168596,43
69.2.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.800	шт.	243238,79
69.2.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1000	шт.	343766,11
69.2.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1200	шт.	444861,71
69.2.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01014.450	шт.	161487,83
69.2.02.01-0008	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	86118,04
69.2.02.01-0009	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	103878,83
69.2.02.01-0010	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	49428,90
69.2.02.01-0011	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	121130,37
69.2.02.01-0012	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	167905,06
69.2.02.01-0013	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	218372,43
69.2.02.01-0014	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	273045,28
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1350,61
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1745,62
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1999,15
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2462,71
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2704,24
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	4433,05
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:			
69.2.02.02-0011	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200x200	шт.	10642,35
69.2.02.02-0012	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200x250	шт.	11258,11
69.2.02.02-0013	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200x400	шт.	11433,77
69.2.02.02-0014	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250x250	шт.	11319,58
69.2.02.02-0015	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250x400	шт.	11521,66
69.2.02.02-0016	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250x500	шт.	11741,29
69.2.02.02-0017	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400x400	шт.	11730,48
69.2.02.02-0018	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400x500	шт.	11828,56
69.2.02.02-0019	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400x800	шт.	12003,68
69.2.02.02-0020	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500x500	шт.	11960,29
69.2.02.02-0021	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500x800	шт.	12531,05
69.2.02.02-0022	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500x1000	шт.	12837,90
69.2.02.02-0023	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 800x800	шт.	12749,60
69.2.02.02-0024	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000	шт.	12968,02
69.2.02.02-0025	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 1000x1000	шт.	13097,06
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:			
69.2.02.02-0031	МЭО-16/63-0.25 KBY 600x1000Б	шт.	19441,31
69.2.02.02-0032	МЭО-16/63-0.25 KBY 1600x1000Б	шт.	19359,24
69.2.02.02-0033	МЭО-40/25-0.25 KBY 1800x1000Б	шт.	23693,19
69.2.02.02-0034	МЭО-40/25-0.25 KBY 2400x1000Б	шт.	25614,34
69.2.02.02-0035	МЭО-100/25-0.25 KBY 1800x1400Б	шт.	22227,28
69.2.02.02-0036	МЭО-100/25-0.25 KBY 2400x1400Б	шт.	28016,33
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)			
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	4327,00
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	16981,15
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	15558,70
Клапаны дымоудаления:			
69.2.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	12007,58
69.2.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	12896,12
69.2.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	4797,42
69.2.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	5674,50
69.2.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	5285,81
69.2.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	6502,14
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:			
69.2.02.03-0011	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	20474,58
69.2.02.03-0012	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	21915,25
69.2.02.03-0013	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	6025,42
69.2.02.03-0014	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	7466,10
69.2.02.03-0015	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	23186,44
69.2.02.03-0016	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	24627,12
69.2.02.03-0017	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6601,69
69.2.02.03-0018	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8042,37
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие:			
69.2.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	63972,29
69.2.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	67017,25
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	12382,98
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:			
69.2.02.05-0001	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4008,73
69.2.02.05-0002	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4008,59
69.2.02.05-0003	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4008,54
69.2.02.05-0004	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3634,16
69.2.02.05-0005	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3817,51
69.2.02.05-0006	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4007,84
69.2.02.05-0007	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4007,47
69.2.02.05-0008	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4204,90
69.2.02.05-0009	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4204,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.05-0010	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4387,84
69.2.02.05-0011	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4585,13
69.2.02.05-0012	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5156,44
69.2.02.05-0013	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	5719,91
69.2.02.05-0014	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	6770,80
69.2.02.05-0015	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4156,78
69.2.02.05-0016	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4255,50
69.2.02.05-0017	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	4354,18
69.2.02.05-0018	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	4459,92
69.2.02.05-0019	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	4671,37
69.2.02.05-0020	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	4868,58
69.2.02.05-0021	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	5263,47
69.2.02.05-0022	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	5870,00
69.2.02.05-0023	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	6483,56
69.2.02.05-0024	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	7690,06
69.2.02.05-0025	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	9305,85
69.2.02.05-0026	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	11741,21
69.2.02.05-0027	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4206,19
69.2.02.05-0028	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4206,08
69.2.02.05-0029	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4205,94
69.2.02.05-0030	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	3831,47
69.2.02.05-0031	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4014,75
69.2.02.05-0032	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4205,04
69.2.02.05-0033	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4204,56
69.2.02.05-0034	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4401,94
69.2.02.05-0035	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	4401,60
69.2.02.05-0036	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	4768,26
69.2.02.05-0037	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	4965,41
69.2.02.05-0038	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	5536,55
69.2.02.05-0039	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	6099,68
69.2.02.05-0040	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	7150,27
69.2.02.05-0041	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	4403,91
69.2.02.05-0042	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	4502,59
69.2.02.05-0043	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	4608,36
69.2.02.05-0044	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	4714,07
69.2.02.05-0045	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	4918,44
69.2.02.05-0046	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	5207,48
69.2.02.05-0047	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	5616,50
69.2.02.05-0048	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	6237,19
69.2.02.05-0049	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	6956,69
69.2.02.05-0050	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	8177,28
69.2.02.05-0051	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	9807,24
69.2.02.05-0052	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	12468,51
69.2.02.05-0053	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	3761,27
69.2.02.05-0054	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	3845,74
69.2.02.05-0055	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	3944,32
69.2.02.05-0056	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4035,84
69.2.02.05-0057	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4225,86
69.2.02.05-0058	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	4401,69
69.2.02.05-0059	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	4760,87
69.2.02.05-0060	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	5303,58
69.2.02.05-0061	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	5860,22
69.2.02.05-0062	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	6953,29
69.2.02.05-0063	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	8413,29
69.2.02.05-0064	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	10622,89
69.2.02.05-0065	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4565,97
69.2.02.05-0066	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	4671,71
69.2.02.05-0067	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	4763,23
69.2.02.05-0068	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	4868,83
69.2.02.05-0069	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5073,03
69.2.02.05-0070	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	5460,64
69.2.02.05-0071	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	5869,05
69.2.02.05-0072	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	6482,35
69.2.02.05-0073	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	7279,01
69.2.02.05-0074	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	8499,16
69.2.02.05-0075	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	10114,46
69.2.02.05-0076	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	12966,53
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:			
69.2.02.05-0081	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	7219,69
69.2.02.05-0082	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	7219,61
69.2.02.05-0083	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	7219,49
69.2.02.05-0084	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	6836,15
69.2.02.05-0085	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	7023,90
69.2.02.05-0086	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	7218,77
69.2.02.05-0087	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	7218,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.05-0088	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	7398,86
69.2.02.05-0089	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	7398,63
69.2.02.05-0090	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	7586,17
69.2.02.05-0091	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	7780,96
69.2.02.05-0092	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	8344,24
69.2.02.05-0093	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	9868,03
69.2.02.05-0094	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	10907,88
69.2.02.05-0095	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	7376,27
69.2.02.05-0096	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	7477,12
69.2.02.05-0097	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	7577,97
69.2.02.05-0098	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	7678,81
69.2.02.05-0099	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	7873,73
69.2.02.05-0100	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	8100,21
69.2.02.05-0101	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	8497,29
69.2.02.05-0102	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	9082,21
69.2.02.05-0103	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	10267,05
69.2.02.05-0104	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	11444,55
69.2.02.05-0105	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13026,73
69.2.02.05-0106	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15397,51
69.2.02.05-0107	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	7421,84
69.2.02.05-0108	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	7421,73
69.2.02.05-0109	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	7421,58
69.2.02.05-0110	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	7038,16
69.2.02.05-0111	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	7225,85
69.2.02.05-0112	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	7420,66
69.2.02.05-0113	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	7420,18
69.2.02.05-0114	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	7600,61
69.2.02.05-0115	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	7600,27
69.2.02.05-0116	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	7975,69
69.2.02.05-0117	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	8170,34
69.2.02.05-0118	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	8733,42
69.2.02.05-0119	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	10256,86
69.2.02.05-0120	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	11296,39
69.2.02.05-0121	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	7808,47
69.2.02.05-0122	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	7934,96
69.2.02.05-0123	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	8003,39
69.2.02.05-0124	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	8111,02
69.2.02.05-0125	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	8320,34
69.2.02.05-0126	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	8649,51
69.2.02.05-0127	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	9061,04
69.2.02.05-0128	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	9653,20
69.2.02.05-0129	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	10989,79
69.2.02.05-0130	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	12203,46
69.2.02.05-0131	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13828,99
69.2.02.05-0132	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16474,39
69.2.02.05-0133	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	6944,07
69.2.02.05-0134	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	7477,12
69.2.02.05-0135	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	7131,36
69.2.02.05-0136	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	7232,20
69.2.02.05-0137	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	7412,71
69.2.02.05-0138	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	7600,00
69.2.02.05-0139	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	7981,36
69.2.02.05-0140	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	8522,03
69.2.02.05-0141	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	9645,76
69.2.02.05-0142	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	10747,46
69.2.02.05-0143	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12231,36
69.2.02.05-0144	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14498,32
69.2.02.05-0145	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	8209,43
69.2.02.05-0146	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	8317,64
69.2.02.05-0147	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	8418,60
69.2.02.05-0148	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	8526,75
69.2.02.05-0149	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	8743,02
69.2.02.05-0150	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	9067,59
69.2.02.05-0151	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	9492,87
69.2.02.05-0152	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	10113,62
69.2.02.05-0153	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	11521,90
69.2.02.05-0154	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	12792,88
69.2.02.05-0155	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14497,34
69.2.02.05-0156	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17273,08
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа:			
69.2.02.05-0161	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	10078,12
69.2.02.05-0162	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	9293,22
69.2.02.05-0163	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	9419,49
69.2.02.05-0164	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	9524,58
69.2.02.05-0165	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	8929,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.2.02.05-0166	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	9099,00
69.2.02.05-0167	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	10465,74
69.2.02.05-0168	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	10300,85
69.2.02.05-0169	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	10756,15
69.2.02.05-0170	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	11248,53
69.2.02.05-0171	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	8843,72
69.2.02.05-0172	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	8928,84
69.2.02.05-0173	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	8929,34
69.2.02.05-0174	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	12724,78
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0001	100 мм	шт.	118880,13
69.3.01.01-0002	125 мм	шт.	135965,88
69.3.01.01-0003	150-200 мм	шт.	146000,49
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:			
69.3.01.01-0011	65-80 мм	шт.	81685,48
69.3.01.01-0012	100-125 мм	шт.	88171,75
69.3.01.01-0013	150 мм	шт.	102176,56
69.3.01.01-0014	200 мм	шт.	111626,62
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0021	50-80 мм	шт.	111917,59
69.3.01.01-0022	100-125 мм	шт.	118880,13
69.3.01.01-0023	150 мм	шт.	135964,27
69.3.01.01-0024	200 мм	шт.	145999,45
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0031	100 мм	шт.	101925,49
69.3.01.01-0032	125 мм	шт.	117704,14
69.3.01.01-0033	150-200 мм	шт.	127405,56
69.3.01.01-0034	250-350 мм	шт.	167654,31
69.3.01.01-0035	400 мм	шт.	175065,73
69.3.01.01-0036	500 мм	шт.	251479,80
69.3.01.01-0037	600 мм	шт.	320695,58
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:			
69.3.01.01-0041	65-80 мм	шт.	74923,80
69.3.01.01-0042	100-125 мм	шт.	81421,27
69.3.01.01-0043	150 мм	шт.	95427,35
69.3.01.01-0044	200 мм	шт.	104876,22
69.3.01.01-0045	250 мм	шт.	147065,90
69.3.01.01-0046	300 мм	шт.	154479,19
69.3.01.01-0047	350 мм	шт.	183252,90
69.3.01.01-0048	400 мм	шт.	259700,76
69.3.01.01-0049	500 мм	шт.	328868,74
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:			
69.3.01.01-0051	50-80 мм	шт.	93890,91
69.3.01.01-0052	100-125 мм	шт.	101925,49
69.3.01.01-0053	150 мм	шт.	117702,55
69.3.01.01-0054	200 мм	шт.	127405,00
69.3.01.01-0055	250 мм	шт.	167702,35
69.3.01.01-0056	300 мм	шт.	175068,30
69.3.01.01-0057	350 мм	шт.	203159,74
69.3.01.01-0058	400 мм	шт.	251424,37
69.3.01.01-0059	500 мм	шт.	356707,25
69.3.01.01-0060	600 мм	шт.	251410,58
69.3.01.01-0061	700 мм	шт.	320603,25
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам			
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	40755,25
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	46488,81
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	28754,41
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	47218,85
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	58324,07
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	55220,46
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	18024,46
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	15661,02
69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	7322,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	3228,81
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	2762,91
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	5492,46
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	6971,79
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Элемент термостатический марки "Danfoss":			
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	874,75
69.3.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	631,13
69.3.02.02-0003	RTD-3562	шт.	1842,50
69.3.02.02-0004	RTD-3565	шт.	1993,81
69.3.02.02-0005	RTD-3568	шт.	2216,40
69.3.02.02-0007	RTD-3642	шт.	795,11
69.3.02.02-0010	RTS	шт.	550,44
69.3.02.02-0011	RTS-K	шт.	550,44
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):			
69.3.02.02-0021	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	1532,20
69.3.02.02-0022	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	561,00
69.3.02.02-0024	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	2085,00
69.3.02.02-0025	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	4956,00