|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 305,50 | 311,94 |
| 61.1.01.01-0002 | АТКГ2.1.-1.3 | шт. | 298,65 | 304,75 |
| 61.1.01.01-0003 | АТКГ4.1.-6.12 | шт. | 246,72 | 251,85 |
| 61.1.01.01-0004 | АТКГ(В)-5.1.21-60.4 | шт. | 227,78 | 232,44 |
| 61.1.01.01-0005 | ДЕЛЬТА Н-141 | шт. | 246,72 | 251,85 |
| **Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые** | | | | |
| Антенна спутниковая: | | | | |
| 61.1.01.02-0001 | мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм | компл. | 465,50 | 474,98 |
| 61.1.01.02-0002 | стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм | компл. | 143,23 | 146,26 |
| 61.1.01.02-0003 | стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм | компл. | 131,30 | 134,08 |
| **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. | 1 782,39 | 1 818,11 |
| 61.1.02.01-0011 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий | шт. | 714,11 | 728,42 |
| 61.1.02.01-0012 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий | шт. | 857,67 | 874,86 |
| **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. | 27,28 | 27,84 |
| 61.1.03.01-0002 | Адаптер сетевой Магистратор СА | 10 шт. | 359,01 | 366,20 |
| 61.1.03.01-0003 | Адаптер сотовой связи АССВ-030 | шт. | 1 359,66 | 1 386,87 |
| **Группа 61.1.03.02: Аттенюаторы** | | | | |
| 61.1.03.02-0001 | Аттенюатор АТ-20 | шт. | 440,42 | 449,24 |
| 61.1.03.02-0002 | Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ | 100 шт. | 1 629,73 | 1 662,57 |
| 61.1.03.02-0003 | Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ | 100 шт. | 1 629,73 | 1 662,57 |
| 61.1.03.02-0004 | Аттенюатор ступенчатый К0091 | 100 шт. | 14 815,45 | 15 112,00 |
| **Группа 61.1.03.03: Коммутаторы** | | | | |
| 61.1.03.03-0001 | Коммутатор КМ-100 | шт. | 161,45 | 164,69 |
| 61.1.03.03-0002 | Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT | шт. | 24 529,17 | 25 019,95 |
| 61.1.03.03-0003 | Коммутатор управляемый марки DES-3528 | шт. | 1 997,44 | 2 037,49 |
| 61.1.03.03-0004 | Коммутатор управляемый марки DES-3552 | шт. | 4 361,24 | 4 448,63 |
| **Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры** | | | | |
| 61.1.03.04-0001 | Переходник адаптер СОМ RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo | шт. | 296,61 | 302,55 |
| 61.1.03.04-0002 | Переходник адаптер СОМ RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar | шт. | 296,61 | 302,55 |
| 61.1.03.04-0003 | Переходник адаптер СОМ RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820 | шт. | 296,61 | 302,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 38,06 | 38,83 |
| 61.1.04.01-0002 | 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 47,58 | 48,54 |
| 61.1.04.01-0003 | 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 57,09 | 58,24 |
| 61.1.04.01-0004 | 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус | шт. | 66,61 | 67,95 |
| 61.1.04.01-0005 | 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус | шт. | 76,12 | 77,65 |
| 61.1.04.01-0006 | активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус | шт. | 53,52 | 54,60 |
| **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. | 107,43 | 109,59 |
| 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. | 179,04 | 182,63 |
| 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. | 143,23 | 146,10 |
| 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. | 47,74 | 48,71 |
| 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. | 381,95 | 389,60 |
| 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. | 119,36 | 121,76 |
| **Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов** | | | | |
| 61.1.04.03-0001 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" | шт. | 324,84 | 331,35 |
| 61.1.04.03-0002 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01 | шт. | 312,59 | 318,85 |
| 61.1.04.03-0011 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 277,28 | 282,84 |
| 61.1.04.03-0012 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20 | шт. | 477,39 | 486,96 |
| 61.1.04.03-0013 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65 | шт. | 630,16 | 642,78 |
| **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. | 2 864,65 | 2 922,03 |
| 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. | 1 229,41 | 1 254,02 |
| 61.1.04.04-0003 | цифровой спутниковый Full HD с универсальным  картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260х45х220 мм | компл. | 876,10 | 893,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 200х35х150 мм | компл. | 1 121,99 | 1 144,47 |
| 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 380х70х281 мм | компл. | 2 387,21 | 2 435,07 |
| 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 220х46х169 мм | компл. | 286,47 | 292,25 |
| 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 300х64х231 мм | компл. | 711,39 | 725,70 |
| **Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные** | | | | |
| 61.1.04.05-0001 | Усилитель | шт. | 484,55 | 495,77 |
| 61.1.04.05-0002 | Усилитель антенный WEST-1,0 | шт. | 348,77 | 355,76 |
| 61.1.04.05-0003 | Усилитель домовой HA-123 | шт. | 319,10 | 325,50 |
| 61.1.04.05-0004 | Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами | шт. | 144,18 | 147,07 |
| 61.1.04.05-0005 | Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30) | шт. | 602,60 | 614,73 |
| 61.1.04.05-0006 | Усилитель спутниковый A 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером | шт. | 39,62 | 40,42 |
| 61.1.04.05-0007 | Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501 | шт. | 348,76 | 355,75 |
| **Группа 61.1.04.06: Устройства защитные** | | | | |
| Устройство защитное абонентское марки: | | | | |
| 61.1.04.06-0001 | АЗУ-4 | шт. | 57,50 | 62,17 |
| 61.1.04.06-0002 | АЗУ-5 | шт. | 116,43 | 118,77 |
| 61.1.04.06-0011 | Устройство защитное АЗУ-2 | шт. | 127,68 | 130,24 |
| **Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные** | | | | |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | |
| 61.1.04.07-0001 | УКС-10 | шт. | 364,00 | 393,56 |
| 61.1.04.07-0002 | УКС-20 | шт. | 524,00 | 566,55 |
| Устройство оконечное кабельное переходное марки: | | | | |
| 61.1.04.07-0011 | УКП-10 | шт. | 1 996,87 | 2 037,18 |
| 61.1.04.07-0012 | УКП-10.2 | шт. | 1 680,10 | 1 713,98 |
| 61.1.04.07-0013 | УКП-20 | шт. | 3 146,94 | 3 210,40 |
| 61.1.04.07-0014 | УКП-20.2 | шт. | 2 580,49 | 2 632,48 |
| **Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные** | | | | |
| 61.1.04.08-0001 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800х800х1680 мм | шт. | 8 374,91 | 8 547,32 |
| 61.1.04.08-0002 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800х800х2080 мм | шт. | 9 202,91 | 9 392,75 |
| **Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы** | | | | |
| 61.1.04.09-0001 | Антенна системы телеоплаты TC278 SL | шт. | 97 285,86 | 99 231,74 |
| 61.1.04.09-0011 | Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов) | шт. | 44,60 | 45,50 |
| 61.1.04.09-0021 | Инжектор питания четырехканальный POE-400 | шт. | 450,59 | 459,61 |
| 61.1.04.09-0031 | Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU | шт. | 2 922,39 | 2 980,98 |
| 61.1.04.09-0041 | Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания | шт. | 505,50 | 515,62 |
| 61.1.04.09-0051 | Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8 | 100 шт. | 7 993,88 | 8 154,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 208,15 | 212,32 |
| 61.1.04.09-0071 | Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц | шт. | 119,19 | 121,58 |
| 61.1.04.09-0081 | Распределитель PLFP4 | шт. | 41,23 | 42,06 |
| 61.1.04.09-0091 | Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами | шт. | 4 444,94 | 4 533,88 |
| 61.1.04.09-0101 | Трансформатор ТАМУ-25 | шт. | 301,66 | 307,73 |
| 61.1.04.09-0102 | Трансформатор ТАМУ -10 | шт. | 279,34 | 284,97 |
| 61.1.04.09-0111 | Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ | компл. | 625,45 | 637,98 |
| 61.1.04.09-0121 | Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц | 10 шт. | 186,34 | 190,10 |
| **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. | 1 665,74 | 1 699,10 |
| 61.2.01.01-0011 | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU" | 10 шт. | 2 452,51 | 2 501,60 |
| 61.2.01.01-0012 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК | 10 шт. | 161,17 | 164,40 |
| 61.2.01.01-0013 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь" | 10 шт. | 1 523,98 | 1 554,50 |
| 61.2.01.01-0014 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст" | 10 шт. | 1 244,78 | 1 269,70 |
| 61.2.01.01-0021 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3) | 10 шт. | 1 232,93 | 1 257,64 |
| 61.2.01.01-0022 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК | 10 шт. | 689,09 | 702,88 |
| 61.2.01.01-0023 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961 | 10 шт. | 1 792,77 | 1 828,70 |
| 61.2.01.01-0024 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С | 10 шт. | 927,78 | 946,38 |
| 61.2.01.01-0025 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6) | 10 шт. | 968,64 | 988,09 |
| 61.2.01.01-0026 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2 | 10 шт. | 899,90 | 917,94 |
| 61.2.01.01-0027 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3 | 10 шт. | 973,36 | 992,87 |
| 61.2.01.01-0028 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель" | шт. | 48,92 | 49,92 |
| **Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные** | | | | |
| 61.2.01.02-0001 | Извещатель вибрационный "Impag" | 10 шт. | 1 284,88 | 1 310,60 |
| 61.2.01.02-0002 | Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В" | 10 шт. | 2 313,52 | 2 359,80 |
| 61.2.01.02-0003 | Извещатель охранный вибрационный "Вулкан" | 10 шт. | 2 313,52 | 2 359,80 |
| 61.2.01.02-0004 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10" | шт. | 2 190,16 | 2 233,97 |
| 61.2.01.02-0005 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2" | шт. | 278,36 | 283,94 |
| 61.2.01.02-0006 | Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1" | шт. | 269,91 | 275,32 |
| 61.2.01.02-0007 | Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1" | шт. | 354,37 | 361,47 |
| **Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные** | | | | |
| 61.2.01.03-0001 | Извещатель инфракрасный "Bravo-201" | 10 шт. | 1 293,60 | 1 319,50 |
| 61.2.01.03-0002 | Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI | 10 шт. | 633,12 | 645,80 |
| 61.2.01.03-0003 | Извещатель охранный инфракрасный 998MX | 10 шт. | 5 605,55 | 5 717,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный: | | | | |
| 61.2.01.03-0011 | "Икар-1А" | 10 шт. | 1 342,54 | 1 369,43 |
| 61.2.01.03-0012 | "Икар-1Б" | 10 шт. | 1 288,40 | 1 314,21 |
| 61.2.01.03-0013 | "Икар-2/1" | 10 шт. | 984,80 | 1 004,54 |
| 61.2.01.03-0014 | "Икар-2А" | 10 шт. | 804,47 | 820,60 |
| 61.2.01.03-0015 | "Икар-2Б" | 10 шт. | 804,47 | 820,60 |
| 61.2.01.03-0016 | "Икар-4" | 10 шт. | 1 190,00 | 1 213,84 |
| 61.2.01.03-0017 | "Икар-5А" | 10 шт. | 1 436,16 | 1 464,92 |
| 61.2.01.03-0018 | "Лигард ИК" | 10 шт. | 804,18 | 820,30 |
| 61.2.01.03-0019 | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 61.2.01.03-0020 | "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 61.2.01.03-0021 | "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 61.2.01.03-0022 | "Рапид-3" | 10 шт. | 1 158,69 | 1 181,90 |
| 61.2.01.03-0023 | "Рапид-3" вариант 2 | 10 шт. | 1 199,96 | 1 224,00 |
| 61.2.01.03-0024 | "Рапид" | 10 шт. | 877,61 | 895,20 |
| 61.2.01.03-0025 | "Рапид" вариант 2 | 10 шт. | 974,08 | 993,60 |
| 61.2.01.03-0026 | "Рапид" вариант 4 | 10 шт. | 1 137,90 | 1 160,70 |
| 61.2.01.03-0027 | ИД-30 | шт. | 644,46 | 657,37 |
| 61.2.01.03-0028 | ИД-50 | шт. | 791,40 | 807,25 |
| 61.2.01.03-0029 | ИД-70 | шт. | 990,72 | 1 010,57 |
| 61.2.01.03-0030 | ИКС-1 | шт. | 609,79 | 622,03 |
| 61.2.01.03-0031 | ИО 209-8 "Фотон-6А" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 61.2.01.03-0032 | ИО 209-13 "Фотон-8А" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 61.2.01.03-0033 | ИО 209-20 "Фотон-10А" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 61.2.01.03-0034 | ИО 209-21 "Фотон-15А" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 61.2.01.03-0035 | ИО 309-2 "Фотон-6Б" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 61.2.01.03-0036 | ИО 309-6 "Фотон-8Б" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 61.2.01.03-0037 | ИО 309-7 "Фотон-Ш" | шт. | 218,31 | 222,69 |
| 61.2.01.03-0038 | ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1" | шт. | 218,31 | 222,69 |
| 61.2.01.03-0039 | ИО 309-9 "Фотон-10Б" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 61.2.01.03-0040 | ИО 309-10 "Фотон-15Б" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 61.2.01.03-0041 | ИО 409-2 "Фотон-6" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 61.2.01.03-0042 | ИО 409-5 "Фотон-8" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 61.2.01.03-0043 | ИО 409-6 "Фотон-СК" | шт. | 176,61 | 180,15 |
| 61.2.01.03-0044 | ИО 409-7 "Фотон-СК-2" | шт. | 299,79 | 305,80 |
| 61.2.01.03-0045 | ИО 409-8 "Фотон-9" | шт. | 184,54 | 188,24 |
| 61.2.01.03-0046 | ИО 409-12 "Фотон-10" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 61.2.01.03-0047 | ИО 409-14 "Фотон-11" | шт. | 257,06 | 262,21 |
| 61.2.01.03-0048 | ИО 409-17/1 "Фотон-12" | шт. | 152,10 | 155,15 |
| 61.2.01.03-0049 | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1" | шт. | 152,10 | 155,15 |
| 61.2.01.03-0050 | ИО 409-18 "Фотон-14" | шт. | 168,26 | 171,64 |
| 61.2.01.03-0051 | ИО 409-23 "Фотон-15" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 61.2.01.03-0052 | ИО 409-48 "Фотон-9М" | шт. | 203,00 | 207,07 |
| 61.2.01.03-0061 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501" | 10 шт. | 2 682,71 | 2 736,41 |
| **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. | 2 755,47 | 2 810,62 |
| 61.2.01.04-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3) | 10 шт. | 2 971,96 | 3 031,44 |
| 61.2.01.04-0003 | Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби" | шт. | 341,52 | 348,36 |
| 61.2.01.04-0004 | Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2 | шт. | 4 441,02 | 4 529,87 |
| **Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные** | | | | |
| Извещатель охранный контактный: | | | | |
| 61.2.01.05-0001 | ДПМ-1 | шт. | 133,65 | 136,34 |
| 61.2.01.05-0002 | ДПМ-1-100 | шт. | 277,61 | 283,18 |
| 61.2.01.05-0003 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 38,84 | 39,63 |
| 61.2.01.05-0004 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм) | шт. | 60,36 | 61,58 |
| 61.2.01.05-0005 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм) | шт. | 41,12 | 41,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.01.05-0006 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм) | шт. | 69,32 | 70,72 |
| 61.2.01.05-0007 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 47,02 | 47,97 |
| 61.2.01.05-0008 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм) | шт. | 80,26 | 81,88 |
| 61.2.01.05-0009 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 47,02 | 47,97 |
| 61.2.01.05-0010 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм) | шт. | 80,26 | 81,88 |
| 61.2.01.05-0011 | ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм) | шт. | 41,12 | 41,95 |
| 61.2.01.05-0012 | ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм) | шт. | 72,46 | 73,92 |
| 61.2.01.05-0013 | ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм) | шт. | 49,15 | 50,14 |
| 61.2.01.05-0014 | ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм) | шт. | 82,04 | 83,69 |
| 61.2.01.05-0015 | ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 884,23 | 902,00 |
| 61.2.01.05-0016 | ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 1 726,39 | 1 761,00 |
| 61.2.01.05-0017 | ИО-102-5 | 100 шт. | 2 068,55 | 2 110,00 |
| 61.2.01.05-0018 | ИО-102-6 (СМК-6) | 100 шт. | 2 520,51 | 2 571,00 |
| 61.2.01.05-0019 | ИО-102-11 (СМК-3) | 100 шт. | 1 061,68 | 1 083,00 |
| 61.2.01.05-0020 | ИО-102-14 (СМК-14) | 100 шт. | 768,55 | 784,00 |
| 61.2.01.05-0021 | ИО-102-15/1 | 100 шт. | 1 718,55 | 1 753,00 |
| 61.2.01.05-0022 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 786,19 | 802,00 |
| 61.2.01.05-0023 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 100 шт. | 4 005,33 | 4 087,00 |
| 61.2.01.05-0024 | ИО 102-6П | 100 шт. | 4 598,93 | 4 691,00 |
| 61.2.01.05-0025 | ИО 102-11-М | 100 шт. | 1 049,00 | 1 070,00 |
| 61.2.01.05-0026 | ИО 102-15 | 100 шт. | 945,08 | 964,00 |
| 61.2.01.05-0027 | ИО 102-16 | 100 шт. | 606,84 | 619,00 |
| 61.2.01.05-0028 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 557,82 | 569,00 |
| 61.2.01.05-0029 | ИО 102-20/А2М | 100 шт. | 10 464,79 | 10 675,00 |
| 61.2.01.05-0030 | ИО 102-20/А3М | 100 шт. | 12 483,41 | 12 734,00 |
| 61.2.01.05-0031 | ИО 102-20/А3П | 100 шт. | 6 057,92 | 6 180,00 |
| 61.2.01.05-0032 | ИО 102-20/Б2М | 100 шт. | 9 729,49 | 9 925,00 |
| 61.2.01.05-0033 | ИО 102-20/Б3М | 100 шт. | 11 751,06 | 11 987,00 |
| 61.2.01.05-0034 | ИО 102-20/Б3П | 100 шт. | 5 875,57 | 5 994,00 |
| 61.2.01.05-0035 | ИО 102-21 | 100 шт. | 1 137,84 | 1 161,00 |
| 61.2.01.05-0036 | ИО 102-26 исп. 00 "Аякс" | шт. | 39,71 | 40,51 |
| 61.2.01.05-0037 | ИО 102-26 исп. 01 "Аякс" | шт. | 38,87 | 39,66 |
| 61.2.01.05-0038 | ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" | шт. | 50,16 | 51,17 |
| 61.2.01.05-0039 | ИО 102-26 исп. 03 "Аякс" | шт. | 48,07 | 49,04 |
| 61.2.01.05-0040 | ИО 102-26 исп. 04 "Аякс" | шт. | 40,96 | 41,79 |
| 61.2.01.05-0041 | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс" | шт. | 53,24 | 54,32 |
| 61.2.01.05-0042 | ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс" | шт. | 154,43 | 157,53 |
| 61.2.01.05-0043 | ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс" | шт. | 133,13 | 135,80 |
| 61.2.01.05-0044 | ИО 102-26П | 100 шт. | 4 129,99 | 4 213,00 |
| 61.2.01.05-0045 | ИО 102-28 | 100 шт. | 3 761,16 | 3 837,00 |
| 61.2.01.05-0046 | ИО 102-29 "Эстет Сейф" | 100 шт. | 5 267,53 | 5 373,00 |
| 61.2.01.05-0047 | ИО 102-29 "Эстет" | 100 шт. | 3 381,25 | 3 449,00 |
| 61.2.01.05-0048 | ИО 102-30 "Бульдог" | 100 шт. | 14 339,12 | 14 626,00 |
| 61.2.01.05-0049 | ИО 102-32 "Полюс" | 100 шт. | 1 084,23 | 1 106,00 |
| 61.2.01.05-0050 | ИО 315-3/1 "Орбита-1М" | 100 шт. | 62 833,87 | 64 091,00 |
| 61.2.01.05-0051 | КУКЛА-Л | 100 шт. | 16 225,09 | 16 550,00 |
| 61.2.01.05-0052 | ОКНО-4 (ИО 303-3) | 100 шт. | 6 475,09 | 6 605,00 |
| 61.2.01.05-0053 | ОКНО-5 | 100 шт. | 18 152,62 | 18 516,00 |
| 61.2.01.05-0054 | ОКНО-6 (ИО 303-6) | 100 шт. | 34 088,82 | 34 771,00 |
| **Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные** | | | | |
| 61.2.01.06-0001 | Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH | 10 шт. | 2 105,25 | 2 147,40 |
| 61.2.01.06-0002 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет" | 10 шт. | 987,05 | 1 006,80 |
| 61.2.01.06-0003 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" | 10 шт. | 709,50 | 723,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 2 776,23 | 2 831,80 |
| 61.2.01.07-0002 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02 | 10 шт. | 2 375,25 | 2 422,80 |
| 61.2.01.07-0003 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03 | 10 шт. | 2 159,36 | 2 202,60 |
| 61.2.01.07-0004 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04 | 10 шт. | 2 159,38 | 2 202,60 |
| 61.2.01.07-0005 | Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико- электронный, марка "С2000-ПИК" | 10 шт. | 2 406,04 | 2 454,20 |
| 61.2.01.07-0006 | Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК" | 10 шт. | 2 220,94 | 2 265,40 |
| 61.2.01.07-0007 | Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико- электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ" | 10 шт. | 3 300,65 | 3 366,70 |
| 61.2.01.07-0008 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8 | шт. | 1 478,42 | 1 508,00 |
| 61.2.01.07-0009 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25 | шт. | 1 373,43 | 1 400,91 |
| 61.2.01.07-0010 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75 | шт. | 2 861,53 | 2 918,83 |
| 61.2.01.07-0011 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125 | шт. | 3 604,83 | 3 676,99 |
| 61.2.01.07-0012 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175 | шт. | 2 721,08 | 2 775,56 |
| 61.2.01.07-0013 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2 | шт. | 4 961,34 | 5 060,61 |
| 61.2.01.07-0014 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а | шт. | 3 087,85 | 3 149,65 |
| 61.2.01.07-0015 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б | шт. | 5 369,39 | 5 476,82 |
| 61.2.01.07-0016 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6 | шт. | 6 765,47 | 6 900,82 |
| 61.2.01.07-0017 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а | шт. | 3 041,65 | 3 102,52 |
| 61.2.01.07-0018 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б | шт. | 3 423,87 | 3 492,39 |
| 61.2.01.07-0019 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8 | шт. | 8 494,35 | 8 664,37 |
| 61.2.01.07-0020 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9 | шт. | 1 727,07 | 1 761,63 |
| 61.2.01.07-0021 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11 | шт. | 14 861,62 | 15 159,11 |
| **Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые** | | | | |
| 61.2.01.08-0001 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2 | шт. | 191,12 | 194,95 |
| 61.2.01.08-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3 | шт. | 128,53 | 131,11 |
| 61.2.01.08-0003 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300 | шт. | 9 100,54 | 9 282,77 |
| 61.2.01.08-0004 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500 | шт. | 9 488,40 | 9 678,38 |
| 61.2.01.08-0005 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар | шт. | 4 784,76 | 4 880,55 |
| 61.2.01.08-0006 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300 | шт. | 3 547,43 | 3 618,40 |
| 61.2.01.08-0007 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2 | шт. | 4 693,57 | 4 787,46 |
| 61.2.01.08-0008 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1 | шт. | 3 367,90 | 3 435,28 |
| 61.2.01.08-0009 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2 | шт. | 4 024,48 | 4 104,99 |
| 61.2.01.08-0010 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ | шт. | 4 011,99 | 4 092,25 |
| 61.2.01.08-0011 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6 | шт. | 1 846,29 | 1 883,24 |
| 61.2.01.08-0012 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ | шт. | 3 959,42 | 4 038,63 |
| 61.2.01.08-0016 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т | шт. | 5 310,31 | 5 416,60 |
| 61.2.01.08-0017 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1 | шт. | 5 310,31 | 5 416,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.01.08-0018 | Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т | шт. | 7 852,33 | 8 009,56 |
| **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. | 4 287,29 | 4 373,10 |
| 61.2.01.09-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б | 10 шт. | 3 937,29 | 4 016,10 |
| 61.2.01.09-0003 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А | 10 шт. | 4 697,21 | 4 791,20 |
| 61.2.01.09-0004 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б | 10 шт. | 4 246,53 | 4 331,50 |
| 61.2.01.09-0005 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8 | 10 шт. | 2 798,30 | 2 854,30 |
| 61.2.01.09-0006 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621 | 10 шт. | 2 636,53 | 2 689,30 |
| 61.2.01.09-0007 | Извещатель охранный совмещенный Орлан | шт. | 326,26 | 332,80 |
| 61.2.01.09-0008 | Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш | шт. | 326,26 | 332,80 |
| **Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые** | | | | |
| 61.2.01.10-0001 | Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина" | шт. | 500,79 | 510,82 |
| 61.2.01.10-0002 | Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3" | шт. | 302,52 | 308,61 |
| 61.2.01.10-0003 | Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А" | шт. | 449,44 | 458,44 |
| 61.2.01.10-0004 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5 | шт. | 283,60 | 289,28 |
| **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. | 925,32 | 943,87 |
| 61.2.01.11-0002 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 10 шт. | 926,07 | 944,61 |
| 61.2.01.11-0003 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 10 шт. | 926,07 | 944,61 |
| 61.2.01.11-0004 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В | 10 шт. | 926,07 | 944,61 |
| 61.2.01.11-0005 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6 | 10 шт. | 995,01 | 1 014,95 |
| 61.2.01.11-0006 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7 | 10 шт. | 1 159,72 | 1 182,97 |
| 61.2.01.11-0007 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9 | 10 шт. | 689,13 | 702,96 |
| 61.2.01.11-0008 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 10 шт. | 1 317,70 | 1 344,09 |
| 61.2.01.11-0009 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512 | 10 шт. | 1 100,87 | 1 122,91 |
| 61.2.01.11-0010 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 10 шт. | 520,49 | 530,94 |
| 61.2.01.11-0011 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516 | 10 шт. | 808,56 | 824,76 |
| 61.2.01.11-0012 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б | 10 шт. | 1 353,25 | 1 380,36 |
| 61.2.01.11-0013 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 10 шт. | 995,59 | 1 015,51 |
| 61.2.01.11-0014 | Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2) | шт. | 2 454,19 | 2 503,28 |
| 61.2.01.11-0015 | Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3) | шт. | 1 722,04 | 1 756,51 |
| 61.2.01.11-0016 | Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК" | шт. | 716,08 | 730,44 |
| 61.2.01.11-0017 | Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65) | шт. | 5 648,27 | 5 761,26 |
| **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. | 1 894,90 | 2 048,80 |
| 61.2.02.01-0002 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- O", без базы | 10 шт. | 1 251,23 | 1 276,30 |
| 61.2.02.01-0003 | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003" | шт. | 95,69 | 97,63 |
| Извещатель пожарный дымовой: | | | | |
| 61.2.02.01-0011 | Артон-ДЛ | 10 шт. | 3 694,83 | 3 768,98 |
| 61.2.02.01-0012 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 1 143,80 | 1 167,80 |
| 61.2.02.01-0013 | ДИП-3М1 | 10 шт. | 730,54 | 745,24 |
| 61.2.02.01-0014 | ДИП-3М3 | 10 шт. | 592,98 | 604,94 |
| 61.2.02.01-0015 | ДИП-3МА | 10 шт. | 942,32 | 961,29 |
| 61.2.02.01-0016 | ДИП-3СР | 10 шт. | 355,44 | 362,69 |
| 61.2.02.01-0017 | ДИП-5А1 | 10 шт. | 395,94 | 403,95 |
| 61.2.02.01-0018 | ДИП-32МА | 10 шт. | 1 231,63 | 1 256,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.02.01-0019 | ДИП-34А | 10 шт. | 1 142,28 | 1 165,22 |
| 61.2.02.01-0020 | ДИП-40А | 10 шт. | 541,96 | 552,89 |
| 61.2.02.01-0021 | ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 299,19 | 305,27 |
| 61.2.02.01-0022 | ДИП-43 | 10 шт. | 837,51 | 854,34 |
| 61.2.02.01-0023 | ДИП-43МК | 10 шт. | 1 044,26 | 1 065,24 |
| 61.2.02.01-0024 | ДИП-44 с МС-01 | 10 шт. | 1 003,58 | 1 023,73 |
| 61.2.02.01-0025 | ДИП-44 с МС-02 | 10 шт. | 1 065,32 | 1 086,71 |
| 61.2.02.01-0026 | ДИП-44А | 10 шт. | 1 103,97 | 1 126,14 |
| 61.2.02.01-0027 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 726,89 | 741,52 |
| 61.2.02.01-0028 | ДИП-45 "Марко" | 10 шт. | 334,37 | 341,15 |
| 61.2.02.01-0029 | ДИП-45А | 10 шт. | 1 521,81 | 1 552,34 |
| 61.2.02.01-0030 | ДИП-49АМ | 10 шт. | 802,32 | 818,46 |
| 61.2.02.01-0031 | ДИП-53 | 10 шт. | 976,53 | 996,14 |
| 61.2.02.01-0032 | ДИП-53 с МС-03 | 10 шт. | 1 161,25 | 1 184,56 |
| 61.2.02.01-0033 | ДИП-53 с МС-04 | 10 шт. | 1 217,54 | 1 241,97 |
| 61.2.02.01-0034 | ДИП-54-ХХ | 10 шт. | 753,68 | 768,85 |
| 61.2.02.01-0035 | ДИП-54Н, Н1 | 10 шт. | 844,96 | 861,91 |
| 61.2.02.01-0036 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 768,86 | 784,29 |
| 61.2.02.01-0037 | ДИП-54Т | 10 шт. | 616,60 | 628,98 |
| 61.2.02.01-0038 | ДИП-54Т-7,5 | 10 шт. | 632,72 | 645,44 |
| 61.2.02.01-0039 | ДИП-54Т-30 | 10 шт. | 501,45 | 511,53 |
| 61.2.02.01-0040 | ДИП-54Т-ХХ | 10 шт. | 658,12 | 671,33 |
| 61.2.02.01-0041 | ДИП-55С | 10 шт. | 800,26 | 816,33 |
| 61.2.02.01-0042 | ДИП-58 | 10 шт. | 478,59 | 488,22 |
| 61.2.02.01-0043 | ДИП-66 "Партнер" | 10 шт. | 272,79 | 278,33 |
| 61.2.02.01-0044 | ДИП-83 | 10 шт. | 272,75 | 278,26 |
| 61.2.02.01-0045 | ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70) | 10 шт. | 466,05 | 475,44 |
| 61.2.02.01-0046 | ДИП-ИЗ (ИП 212-85) | 10 шт. | 328,19 | 334,78 |
| 61.2.02.01-0047 | ДИП-У (ИП 212-26) | 10 шт. | 281,65 | 287,43 |
| 61.2.02.01-0048 | ИДПЛ-1 | 10 шт. | 9 882,45 | 10 080,51 |
| 61.2.02.01-0049 | ИП-101-78-А1 "Аврора ТН" | 10 шт. | 617,58 | 629,99 |
| 61.2.02.01-0050 | ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА" | 10 шт. | 921,93 | 940,41 |
| 61.2.02.01-0051 | ИП-212-3СМ | 10 шт. | 322,41 | 329,00 |
| 61.2.02.01-0052 | ИП-212-3СУ | 10 шт. | 322,41 | 329,00 |
| 61.2.02.01-0053 | ИП-212-4С | 10 шт. | 498,39 | 508,50 |
| 61.2.02.01-0054 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 575,03 | 586,67 |
| 61.2.02.01-0055 | ИП-212-7М1А оптико–электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 1 548,28 | 1 579,33 |
| 61.2.02.01-0056 | ИП-212-07СИ | 10 шт. | 510,28 | 520,58 |
| 61.2.02.01-0057 | ИП-212-18СИ | 10 шт. | 306,15 | 312,33 |
| 61.2.02.01-0058 | ИП-212-46 | 10 шт. | 237,58 | 242,39 |
| 61.2.02.01-0059 | ИП-212-47 "Агат" | 10 шт. | 522,54 | 533,04 |
| 61.2.02.01-0060 | ИП-212-50М (ДИП-50М) | 10 шт. | 554,28 | 565,47 |
| 61.2.02.01-0061 | ИП-212-69/1 | 10 шт. | 274,51 | 280,07 |
| 61.2.02.01-0062 | ИП-212-71/1 "Астра-421П" | 10 шт. | 316,73 | 323,12 |
| 61.2.02.01-0063 | ИП-212-78 "Аврора ДН" | 10 шт. | 520,82 | 531,30 |
| 61.2.02.01-0064 | ИП-212-79 "Аврора-ДА" | 10 шт. | 1 134,81 | 1 157,55 |
| 61.2.02.01-0065 | ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА" | 10 шт. | 1 151,75 | 1 174,83 |
| 61.2.02.01-0066 | ИП 212-3СУМ | 10 шт. | 301,25 | 307,34 |
| 61.2.02.01-0067 | ИП 212-27 СИ | 10 шт. | 243,46 | 248,39 |
| 61.2.02.01-0069 | ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ) | 10 шт. | 589,45 | 601,32 |
| 61.2.02.01-0070 | ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА) | 10 шт. | 916,01 | 934,41 |
| 61.2.02.01-0071 | ИП 212-39/1 | 10 шт. | 290,31 | 296,15 |
| 61.2.02.01-0072 | ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 281,57 | 287,28 |
| 61.2.02.01-0073 | ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 615,83 | 628,23 |
| 61.2.02.01-0074 | ИП 212-44 (ДИП-44) | 10 шт. | 779,04 | 794,70 |
| 61.2.02.01-0075 | ИП 212-45 | 10 шт. | 307,99 | 314,23 |
| 61.2.02.01-0076 | ИП 212-50М2 | 10 шт. | 447,13 | 456,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.02.01-0077 | ИП 212-52 СИ | 10 шт. | 281,52 | 287,19 |
| 61.2.02.01-0078 | ИП 212-63 "Данко" | 10 шт. | 285,07 | 290,83 |
| 61.2.02.01-0079 | ИП 212-63М "Данко-2" | 10 шт. | 312,39 | 318,70 |
| 61.2.02.01-0080 | ИП 212-83СМ | 10 шт. | 303,67 | 309,78 |
| 61.2.02.01-0081 | ИП 212-90 "Один дома 2" | 10 шт. | 399,56 | 407,59 |
| 61.2.02.01-0082 | ИП 212-112 | 10 шт. | 397,69 | 405,73 |
| 61.2.02.01-0083 | ИП 212-141 | 10 шт. | 220,00 | 224,48 |
| 61.2.02.01-0084 | ИП 212-141 для подвесного потолка | 10 шт. | 259,29 | 264,54 |
| 61.2.02.01-0085 | ИП 212-141М | 10 шт. | 242,88 | 247,82 |
| 61.2.02.01-0086 | ИП 212-142 | 10 шт. | 307,90 | 314,14 |
| 61.2.02.01-0087 | ИП 212-189 | 10 шт. | 77,81 | 79,40 |
| 61.2.02.01-0088 | ИП 212-189 "Дозорный" | 10 шт. | 268,64 | 274,04 |
| 61.2.02.01-0089 | ИП 212-189А | 10 шт. | 351,90 | 358,98 |
| 61.2.02.01-0090 | ИП 212/101-2 | 10 шт. | 659,80 | 673,06 |
| 61.2.02.01-0091 | ИПА-1 | 10 шт. | 1 066,28 | 1 087,71 |
| 61.2.02.01-0092 | ИПД-3.2 | 10 шт. | 404,72 | 412,89 |
| 61.2.02.01-0093 | ИПД-3.4 | 10 шт. | 501,50 | 511,62 |
| 61.2.02.01-0094 | ИПД-3.10 | 10 шт. | 304,43 | 310,59 |
| 61.2.02.01-0095 | ИПДЛ | 10 шт. | 3 395,76 | 3 463,94 |
| 61.2.02.01-0096 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 10 622,94 | 10 835,64 |
| 61.2.02.01-0097 | ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ) | 10 шт. | 10 420,52 | 10 629,09 |
| 61.2.02.01-0098 | ПУЛЬСАР 1-01С | 10 шт. | 5 295,79 | 5 401,95 |
| 61.2.02.01-0099 | ПУЛЬСАР 2-012С | 10 шт. | 16 153,58 | 16 477,89 |
| 61.2.02.01-0100 | СПЭК-2210 (ИП 212-62) | 10 шт. | 16 212,19 | 16 536,65 |
| 61.2.02.01-0101 | УС-01 | 10 шт. | 369,69 | 377,12 |
| **Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые** | | | | |
| 61.2.02.02-0001 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный  ИП101-24А-A1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы | 10 шт. | 2 145,65 | 2 188,60 |
| 61.2.02.02-0002 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы | 10 шт. | 1 301,23 | 1 327,30 |
| 61.2.02.02-0003 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы | 10 шт. | 1 281,23 | 1 306,90 |
| Извещатель пожарный тепловой: | | | | |
| 61.2.02.02-0011 | ИП-101-1А | 10 шт. | 333,16 | 339,90 |
| 61.2.02.02-0012 | ИП-103-3-А2-1М | 10 шт. | 117,63 | 120,00 |
| 61.2.02.02-0013 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 10 шт. | 157,22 | 160,40 |
| 61.2.02.02-0014 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 10 шт. | 175,26 | 178,80 |
| 61.2.02.02-0015 | ИП-103-5/1 ИБ | 10 шт. | 134,10 | 136,80 |
| 61.2.02.02-0016 | ИП 101-3А-А3R1 | 10 шт. | 422,61 | 431,10 |
| 61.2.02.02-0017 | ИП 101-20/1 | 10 шт. | 134,48 | 137,20 |
| 61.2.02.02-0018 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 10 шт. | 1 251,44 | 1 276,50 |
| 61.2.02.02-0019 | ИП 101-30-А3 "Феникс" | 10 шт. | 283,72 | 289,40 |
| 61.2.02.02-0020 | ИП 101-77-А3 "Эталон" | 10 шт. | 208,03 | 212,20 |
| 61.2.02.02-0021 | ИП 101 "Гранат" | 10 шт. | 8 334,99 | 8 502,30 |
| 61.2.02.02-0022 | ИП 103-5 | 10 шт. | 111,51 | 113,80 |
| 61.2.02.02-0023 | ИП 103-5 ИБ | 10 шт. | 128,12 | 130,70 |
| 61.2.02.02-0024 | ИП 103-5/1 | 10 шт. | 119,99 | 122,40 |
| 61.2.02.02-0025 | ИП 103-5/1 А3 | 10 шт. | 109,01 | 111,20 |
| 61.2.02.02-0026 | ИП 103-5/1 А3 ИБ | 10 шт. | 152,93 | 156,00 |
| 61.2.02.02-0027 | ИП 103-5/1 С-А3 | 10 шт. | 155,38 | 158,50 |
| 61.2.02.02-0028 | ИП 103-5/2 | 10 шт. | 113,52 | 115,80 |
| 61.2.02.02-0029 | ИП 103-5/2-А2 | 10 шт. | 51,17 | 52,20 |
| 61.2.02.02-0030 | ИП 103-5/2 С-А2 | 10 шт. | 91,75 | 93,60 |
| 61.2.02.02-0031 | ИП 103-5/3 | 10 шт. | 51,36 | 52,40 |
| 61.2.02.02-0032 | ИП 103-5/3В | 10 шт. | 65,68 | 67,00 |
| 61.2.02.02-0033 | ИП 103-5/3С | 10 шт. | 83,42 | 85,10 |
| 61.2.02.02-0034 | ИП 103-5/3С-В | 10 шт. | 102,64 | 104,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.02.02-0035 | ИП 103-5/4 А3 | 10 шт. | 171,45 | 174,90 |
| 61.2.02.02-0036 | ИП 103-5/4 С-А3 | 10 шт. | 169,29 | 172,70 |
| 61.2.02.02-0037 | ИП 103-7 | 10 шт. | 35,02 | 35,74 |
| 61.2.02.02-0038 | ИП 103-7/1 | 10 шт. | 65,03 | 66,35 |
| 61.2.02.02-0039 | ИП 103-7/2 | 10 шт. | 139,46 | 142,27 |
| 61.2.02.02-0040 | ИП 103-7/2 "Люкс" | 10 шт. | 139,82 | 142,63 |
| 61.2.02.02-0041 | ИП 103-7/3 | 10 шт. | 161,78 | 165,04 |
| 61.2.02.02-0042 | ИП 103-7/3 "Люкс" | 10 шт. | 161,76 | 165,01 |
| 61.2.02.02-0043 | ИП 103-31-1М | 10 шт. | 64,98 | 66,30 |
| 61.2.02.02-0044 | ИП 105-1 | 10 шт. | 649,45 | 662,50 |
| 61.2.02.02-0045 | ИП 105-1 50 "Лотос" | 10 шт. | 761,21 | 776,50 |
| 61.2.02.02-0046 | ИП 105-1D "Сауна" | 10 шт. | 974,35 | 993,90 |
| 61.2.02.02-0047 | ИП 114-5-А2 | 10 шт. | 112,33 | 114,60 |
| 61.2.02.02-0048 | ИП 114-5-А3 | 10 шт. | 112,33 | 114,60 |
| 61.2.02.02-0049 | ИП 10331-1 | 10 шт. | 64,89 | 66,20 |
| 61.2.02.02-0051 | Извещатель пожарный тепловой максимально-  дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП" | шт. | 134,64 | 137,34 |
| 61.2.02.02-0052 | Извещатель пожарный тепловой максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА" | шт. | 109,96 | 112,17 |
| Извещатель пожарный тепловой: | | | | |
| 61.2.02.02-0061 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005" | 10 шт. | 1 024,48 | 1 045,00 |
| 61.2.02.02-0062 | МАК-1 | 10 шт. | 177,62 | 181,20 |
| 61.2.02.02-0063 | МАК-ДМ | 10 шт. | 2 085,94 | 2 127,70 |
| 61.2.02.02-0064 | МАК-ДМ исп. 01 | 10 шт. | 1 761,43 | 1 796,70 |
| 61.2.02.02-0065 | МАК-Т | 10 шт. | 101,73 | 103,80 |
| 61.2.02.02-0066 | МАК-Т исп. 01 | 10 шт. | 108,30 | 110,50 |
| **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. | 2 914,47 | 2 972,80 |
| 61.2.02.03-0002 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы | 10 шт. | 1 401,33 | 1 429,40 |
| Извещатель пожарный ручной: | | | | |
| 61.2.02.03-0011 | WR2001/SR | 10 шт. | 590,89 | 602,79 |
| 61.2.02.03-0012 | взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 406,73 | 414,91 |
| 61.2.02.03-0013 | ИП-УОС-2К | 10 шт. | 385,04 | 392,78 |
| 61.2.02.03-0014 | ИП-УОС-М | 10 шт. | 328,85 | 335,44 |
| 61.2.02.03-0015 | ИП 535-7 | 10 шт. | 349,57 | 356,62 |
| 61.2.02.03-0016 | ИП 535-28 | 10 шт. | 285,19 | 291,16 |
| 61.2.02.03-0017 | ИПР | 10 шт. | 559,77 | 571,12 |
| 61.2.02.03-0018 | ИПР-3С | 10 шт. | 461,53 | 470,82 |
| 61.2.02.03-0019 | ИПР-3СУ | 10 шт. | 307,83 | 314,05 |
| 61.2.02.03-0020 | ИПР-3СУМ | 10 шт. | 284,34 | 290,07 |
| 61.2.02.03-0021 | ИПР-55 | 10 шт. | 290,64 | 296,49 |
| 61.2.02.03-0022 | ИПР-513-2 "Агат" | 10 шт. | 332,05 | 338,73 |
| 61.2.02.03-0023 | ИПР-513-3 | 10 шт. | 283,89 | 289,65 |
| 61.2.02.03-0024 | ИПР-513-3 исп. 01 | 10 шт. | 351,70 | 358,82 |
| 61.2.02.03-0025 | ИПР-513-3 исп. 02 | 10 шт. | 401,92 | 410,04 |
| 61.2.02.03-0026 | ИПР-513-3А | 10 шт. | 1 425,64 | 1 454,24 |
| 61.2.02.03-0027 | ИПР-513-3ПА | 10 шт. | 782,53 | 798,26 |
| 61.2.02.03-0028 | ИПР-513-10 | 10 шт. | 294,57 | 300,50 |
| 61.2.02.03-0029 | ИПР-513-10Э | 10 шт. | 261,82 | 267,12 |
| 61.2.02.03-0030 | ИПР-535 | 10 шт. | 5 093,67 | 5 195,67 |
| 61.2.02.03-0031 | ИПР-К | 10 шт. | 432,85 | 441,59 |
| 61.2.02.03-0032 | ИПР-К с крышкой | 10 шт. | 451,70 | 460,82 |
| 61.2.02.03-0033 | ИПР-Кск | 10 шт. | 327,51 | 334,14 |
| 61.2.02.03-0034 | ИПР-Кск с крышкой | 10 шт. | 370,39 | 377,88 |
| 61.2.02.03-0035 | ИПР-Ксу | 10 шт. | 327,51 | 334,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.02.03-0036 | ИПР-Мск | 10 шт. | 225,87 | 230,45 |
| 61.2.02.03-0037 | ИПР 513-3А исп. 02 | 10 шт. | 1 045,44 | 1 066,43 |
| 61.2.02.03-0038 | ИПР "Алтай-2-01" | 10 шт. | 352,76 | 359,92 |
| 61.2.02.03-0039 | ИПРА | 10 шт. | 1 154,06 | 1 177,26 |
| 61.2.02.03-0040 | ИР-1 | 10 шт. | 256,65 | 261,82 |
| **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. | 12 159,32 | 12 407,01 |
| 61.2.03.01-0002 | Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки | компл. | 13 068,76 | 13 334,64 |
| 61.2.03.01-0003 | Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки | компл. | 13 068,76 | 13 334,64 |
| **Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения** | | | | |
| 61.2.03.02-0001 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2 | компл. | 347,95 | 355,32 |
| 61.2.03.02-0002 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2 | компл. | 190,55 | 194,77 |
| 61.2.03.02-0003 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 | компл. | 655,95 | 669,48 |
| **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. | 150,87 | 153,90 |
| 61.2.04.01-0002 | Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В | 10 шт. | 190,38 | 194,20 |
| 61.2.04.01-0003 | Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4 | 10 шт. | 172,54 | 176,00 |
| 61.2.04.01-0004 | Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4 | 10 шт. | 172,54 | 176,00 |
| 61.2.04.01-0005 | Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. | 226,84 | 231,40 |
| **Группа 61.2.04.02: Датчики** | | | | |
| 61.2.04.02-0001 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. | 5 271,74 | 5 377,20 |
| 61.2.04.02-0011 | Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м) | шт. | 2 869,39 | 2 926,79 |
| 61.2.04.02-0021 | Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ" | 10 шт. | 2 459,30 | 2 508,50 |
| 61.2.04.02-0022 | Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5 | шт. | 96,07 | 98,00 |
| **Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации** | | | | |
| 61.2.04.03-0001 | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ" | 10 шт. | 1 130,96 | 1 153,60 |
| 61.2.04.03-0002 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. | 427,31 | 435,90 |
| 61.2.04.03-0003 | Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001 | 10 шт. | 403,10 | 411,20 |
| 61.2.04.03-0004 | Кнопка тревожной сигнализации Астра-322 | 10 шт. | 504,70 | 514,80 |
| 61.2.04.03-0005 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А) | 10 шт. | 636,23 | 649,00 |
| 61.2.04.03-0006 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В) | 10 шт. | 592,51 | 604,40 |
| 61.2.04.03-0007 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1 | 10 шт. | 973,95 | 993,50 |
| 61.2.04.03-0008 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3 | 10 шт. | 1 445,13 | 1 474,10 |
| 61.2.04.03-0009 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 438,78 | 447,60 |
| 61.2.04.03-0010 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М | 10 шт. | 438,79 | 447,60 |
| 61.2.04.03-0011 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. | 785,16 | 800,90 |
| 61.2.04.03-0012 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27 | 10 шт. | 396,25 | 404,20 |
| **Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые** | | | | |
| 61.2.04.04-0001 | Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В | шт. | 61,04 | 62,31 |
| 61.2.04.04-0002 | Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт | шт. | 187,41 | 191,30 |
| 61.2.04.04-0003 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2" | шт. | 128,11 | 130,72 |
| 61.2.04.04-0004 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2" | шт. | 178,94 | 182,60 |
| 61.2.04.04-0005 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2" | шт. | 215,53 | 219,95 |
| 61.2.04.04-0006 | Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0" | шт. | 244,01 | 248,99 |
| **Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые** | | | | |
| 61.2.04.05-0001 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка EMA12/24BR(W), красный (белый) | 10 шт. | 1 858,39 | 1 895,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.04.05-0002 | Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W | 10 шт. | 2 015,45 | 2 055,80 |
| 61.2.04.05-0003 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12) | шт. | 36,35 | 37,09 |
| 61.2.04.05-0004 | Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220) | шт. | 37,01 | 37,76 |
| 61.2.04.05-0005 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12 | 10 шт. | 266,54 | 271,90 |
| 61.2.04.05-0006 | Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1 | 10 шт. | 670,44 | 683,90 |
| 61.2.04.05-0007 | Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а | 10 шт. | 580,34 | 592,00 |
| 61.2.04.05-0008 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12" | шт. | 47,87 | 48,85 |
| 61.2.04.05-0009 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24" | шт. | 47,87 | 48,85 |
| 61.2.04.05-0010 | Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12" | 10 шт. | 4 161,71 | 4 245,00 |
| 61.2.04.05-0011 | Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б | 10 шт. | 720,34 | 734,80 |
| 61.2.04.05-0012 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-ЗМ" | 10 шт. | 244,00 | 248,90 |
| 61.2.04.05-0013 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-ЗМ" | 10 шт. | 305,08 | 311,20 |
| 61.2.04.05-0014 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА | шт. | 151,36 | 154,41 |
| 61.2.04.05-0015 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1 | шт. | 31,31 | 31,95 |
| 61.2.04.05-0016 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2 | шт. | 34,14 | 34,83 |
| 61.2.04.05-0017 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В" | шт. | 42,19 | 43,04 |
| 61.2.04.05-0018 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА | шт. | 183,31 | 187,00 |
| 61.2.04.05-0019 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА | шт. | 124,71 | 127,22 |
| 61.2.04.05-0020 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | шт. | 183,31 | 187,00 |
| 61.2.04.05-0021 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА | шт. | 62,77 | 64,04 |
| **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. | 166,88 | 170,27 |
| 61.2.04.06-0002 | Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з | шт. | 189,02 | 192,85 |
| 61.2.04.06-0011 | Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт | шт. | 720,85 | 735,39 |
| 61.2.04.06-0012 | Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт | шт. | 1 415,85 | 1 444,49 |
| 61.2.04.06-0021 | Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2") | шт. | 495,69 | 505,64 |
| 61.2.04.06-0022 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот" | шт. | 326,42 | 333,07 |
| **Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые** | | | | |
| 61.2.04.07-0001 | Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24 | 10 шт. | 1 034,74 | 1 055,50 |
| 61.2.04.07-0002 | Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В | шт. | 27,78 | 28,35 |
| 61.2.04.07-0003 | Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок" | 10 шт. | 228,02 | 232,60 |
| 61.2.04.07-0004 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1" | 10 шт. | 302,71 | 308,81 |
| 61.2.04.07-0005 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2" | 10 шт. | 302,71 | 308,81 |
| 61.2.04.07-0006 | Оповещатель световой МАЯК-12С | 10 шт. | 152,83 | 155,90 |
| 61.2.04.07-0007 | Оповещатель световой МАЯК-220С | 10 шт. | 228,03 | 232,60 |
| 61.2.04.07-0008 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | шт. | 37,62 | 38,38 |
| 61.2.04.07-0009 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 | шт. | 50,16 | 51,17 |
| 61.2.04.07-0010 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП | шт. | 111,72 | 113,97 |
| 61.2.04.07-0011 | Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП" | шт. | 205,20 | 209,34 |
| 61.2.04.07-0012 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12" | шт. | 45,59 | 46,52 |
| 61.2.04.07-0013 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24" | шт. | 41,03 | 41,87 |
| 61.2.04.07-0014 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" | 10 шт. | 251,91 | 257,00 |
| 61.2.04.07-0015 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1 | 10 шт. | 294,77 | 300,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.04.07-0016 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2 | 10 шт. | 264,77 | 270,10 |
| 61.2.04.07-0017 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1 | 10 шт. | 148,41 | 151,40 |
| 61.2.04.07-0018 | Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе | 10 шт. | 157,34 | 160,50 |
| 61.2.04.07-0019 | Оповещатель световой, марка "Призма-100" | 10 шт. | 216,53 | 220,90 |
| 61.2.04.07-0020 | Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый) | 10 шт. | 2 802,80 | 2 858,90 |
| **Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые** | | | | |
| 61.2.04.08-0001 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка EMA24FSSR(W), цвет красный (белый) | 10 шт. | 3 566,72 | 3 638,10 |
| 61.2.04.08-0002 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1 | шт. | 102,11 | 104,20 |
| 61.2.04.08-0003 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2 | шт. | 112,83 | 115,14 |
| 61.2.04.08-0004 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4 | шт. | 122,51 | 125,00 |
| 61.2.04.08-0005 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-СЗ | шт. | 120,82 | 123,28 |
| 61.2.04.08-0006 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В | 10 шт. | 581,31 | 593,10 |
| 61.2.04.08-0007 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К | 10 шт. | 626,96 | 639,60 |
| 61.2.04.08-0008 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП | 10 шт. | 444,59 | 453,50 |
| 61.2.04.08-0009 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ | 10 шт. | 402,92 | 411,00 |
| 61.2.04.08-0010 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1 | 10 шт. | 381,74 | 389,40 |
| 61.2.04.08-0011 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2 | 10 шт. | 419,00 | 427,40 |
| 61.2.04.08-0012 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К | 10 шт. | 626,96 | 639,60 |
| 61.2.04.08-0013 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП | 10 шт. | 444,59 | 453,50 |
| 61.2.04.08-0014 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-З | 10 шт. | 649,75 | 662,90 |
| 61.2.04.08-0015 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В  исп.1 | 10 шт. | 341,92 | 348,80 |
| 61.2.04.08-0016 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 10 шт. | 468,25 | 477,70 |
| 61.2.04.08-0017 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 10 шт. | 486,19 | 496,00 |
| 61.2.04.08-0018 | Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал | шт. | 155,97 | 159,10 |
| 61.2.04.08-0019 | Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1" | шт. | 79,96 | 81,59 |
| 61.2.04.08-0020 | Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)" | шт. | 86,51 | 88,27 |
| 61.2.04.08-0021 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный  "интеллектуальный", марка "Призма-200И" | шт. | 67,70 | 69,08 |
| 61.2.04.08-0022 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12 | 10 шт. | 391,02 | 398,90 |
| 61.2.04.08-0023 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7 | 10 шт. | 320,84 | 327,30 |
| 61.2.04.08-0024 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М" | шт. | 91,21 | 93,04 |
| 61.2.04.08-0025 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1 | шт. | 85,99 | 87,72 |
| 61.2.04.08-0026 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2 | шт. | 64,98 | 66,29 |
| 61.2.04.08-0027 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200" | шт. | 61,32 | 62,58 |
| 61.2.04.08-0028 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12" | шт. | 52,43 | 53,50 |
| 61.2.04.08-0029 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24" | шт. | 45,59 | 46,52 |
| 61.2.04.08-0030 | Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС" | шт. | 210,30 | 214,55 |
| 61.2.04.08-0031 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 10 шт. | 350,93 | 358,00 |
| 61.2.04.08-0032 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2 | 10 шт. | 216,55 | 220,90 |
| 61.2.04.08-0033 | Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201" | 10 шт. | 651,43 | 664,60 |
| 61.2.04.08-0034 | Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12" | шт. | 76,03 | 77,58 |
| **Группа 61.2.04.09: Приборы управления** | | | | |
| 61.2.04.09-0001 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц | шт. | 2 046,88 | 2 088,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.04.09-0002 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В | шт. | 2 046,88 | 2 088,10 |
| 61.2.04.09-0003 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2" | шт. | 824,54 | 841,09 |
| 61.2.04.09-0004 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4" | шт. | 361,50 | 368,85 |
| 61.2.04.09-0005 | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310" | шт. | 3 092,95 | 3 154,86 |
| 61.2.04.09-0006 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло | шт. | 211,25 | 215,52 |
| 61.2.04.09-0007 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3" | шт. | 195,98 | 199,94 |
| 61.2.04.09-0008 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2" | шт. | 1 246,14 | 1 271,19 |
| 61.2.04.09-0009 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4" | шт. | 7 126,77 | 7 269,63 |
| 61.2.04.09-0010 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8" | шт. | 10 725,12 | 10 939,95 |
| 61.2.04.09-0011 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16" | шт. | 13 132,25 | 13 395,41 |
| 61.2.04.09-0012 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24" | шт. | 16 132,11 | 16 455,26 |
| 61.2.04.09-0013 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32" | шт. | 19 131,97 | 19 515,12 |
| **Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления** | | | | |
| 61.2.04.10-0001 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM | компл. | 7 966,36 | 8 125,77 |
| 61.2.04.10-0002 | Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ" | шт. | 2 427,42 | 2 476,06 |
| 61.2.04.10-0003 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | шт. | 187,49 | 191,25 |
| 61.2.04.10-0004 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- М" | шт. | 615,20 | 627,51 |
| 61.2.04.10-0005 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт. | 360,48 | 367,70 |
| 61.2.04.10-0006 | Пульт оператора DD-215G | шт. | 782,99 | 798,66 |
| 61.2.04.10-0007 | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01" | шт. | 945,01 | 963,93 |
| 61.2.04.10-0008 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01" | шт. | 689,31 | 703,11 |
| 61.2.04.10-0009 | Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX | 10 шт. | 8 378,11 | 8 545,70 |
| 61.2.04.10-0010 | Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4 | шт. | 689,07 | 702,87 |
| 61.2.04.10-0011 | Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20 | шт. | 644,83 | 657,74 |
| 61.2.04.10-0012 | Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20 | шт. | 578,12 | 589,70 |
| 61.2.04.10-0013 | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" | шт. | 1 546,06 | 1 576,99 |
| 61.2.04.10-0014 | Пульт управления проводной BRC1D528 | шт. | 688,45 | 702,23 |
| 61.2.04.10-0015 | Пульт управления центральный, марка "ПЦУ" | шт. | 253,65 | 258,73 |
| 61.2.04.10-0016 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт. | 41,51 | 42,35 |
| **Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные** | | | | |
| 61.2.04.11-0001 | Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1" | 10 шт. | 854,84 | 872,30 |
| 61.2.04.11-0002 | Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри" | 10 шт. | 376,25 | 383,80 |
| 61.2.04.11-0003 | Сирена сигнальная, марка "АС-10" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 61.2.04.11-0004 | Сирена сигнальная, марка "АС-22" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 61.2.04.11-0005 | Сирена сигнальная, марка "АС-24" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 61.2.04.11-0006 | Сирена сигнальная, марка "Иволга-2" | 10 шт. | 273,69 | 279,20 |
| 61.2.04.11-0007 | Сирена сигнальная, марка "Иволга" | 10 шт. | 259,96 | 265,20 |
| **Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения** | | | | |
| 61.2.04.12-0001 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б | шт. | 1 545,53 | 1 576,73 |
| 61.2.04.12-0002 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В | шт. | 1 545,53 | 1 576,73 |
| 61.2.04.12-0003 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм | шт. | 1 013,22 | 1 033,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.04.12-0004 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер  480х430х90 мм | шт. | 2 903,17 | 2 961,64 |
| 61.2.04.12-0005 | Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт | шт. | 5 036,40 | 5 137,59 |
| 61.2.04.12-0006 | Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У | шт. | 145,35 | 148,29 |
| 61.2.04.12-0007 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер  480х330х180 мм | шт. | 4 755,02 | 4 850,45 |
| 61.2.04.12-0008 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм | шт. | 6 636,02 | 6 769,47 |
| 61.2.04.12-0009 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF | шт. | 7 667,75 | 7 821,64 |
| 61.2.04.12-0010 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF | шт. | 8 233,45 | 8 398,73 |
| **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. | 2 564,80 | 2 616,13 |
| 61.2.05.01-0002 | Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью | 10 шт. | 2 959,81 | 3 019,04 |
| 61.2.05.01-0011 | Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией | шт. | 1 434,46 | 1 463,16 |
| 61.2.05.01-0012 | Радиопульт симплексный 5827 без индикации | шт. | 488,62 | 498,40 |
| **Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные** | | | | |
| 61.2.05.02-0001 | Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе | 10 шт. | 3 273,21 | 3 338,70 |
| 61.2.05.02-0002 | Радиокнопка тревожная 5802MN | 10 шт. | 3 969,58 | 4 049,00 |
| 61.2.05.02-0003 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802) | 10 шт. | 2 319,90 | 2 366,33 |
| **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. | 489,32 | 499,12 |
| 61.2.05.03-0011 | Радиопередатчик 5800TM для 5827BD | шт. | 334,23 | 340,92 |
| 61.2.05.03-0012 | Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый | 10 шт. | 4 130,85 | 4 213,50 |
| 61.2.05.03-0013 | Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый | 10 шт. | 5 098,60 | 5 200,60 |
| **Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы** | | | | |
| 61.2.05.04-0001 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP | 10 шт. | 7 659,79 | 7 813,00 |
| 61.2.05.04-0011 | Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой | шт. | 552,34 | 563,40 |
| 61.2.05.04-0021 | Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка) | шт. | 266,11 | 271,44 |
| 61.2.05.04-0022 | Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка) | шт. | 282,74 | 288,41 |
| 61.2.05.04-0031 | Радиорасширитель "Рокот-Р2" | шт. | 748,91 | 763,95 |
| 61.2.05.04-0041 | Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе | шт. | 1 866,20 | 1 903,53 |
| **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. | 225,96 | 230,56 |
| 61.2.06.01-0002 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 293,55 | 299,54 |
| 61.2.06.01-0003 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 244,70 | 249,68 |
| 61.2.06.01-0004 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 313,89 | 320,29 |
| 61.2.06.01-0005 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 220,36 | 224,85 |
| 61.2.06.01-0006 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 277,58 | 283,25 |
| 61.2.06.01-0007 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000- АСПТ" | шт. | 609,95 | 622,48 |
| 61.2.06.01-0008 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр" | шт. | 704,94 | 719,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.06.01-0009 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8) | шт. | 1 017,38 | 1 037,76 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: | | | | |
| 61.2.06.01-0011 | "C2000-Ethernet" | шт. | 378,72 | 386,30 |
| 61.2.06.01-0012 | "Аккорд-512" | шт. | 509,03 | 519,22 |
| 61.2.06.01-0013 | "Аккорд" исп. 1.00 | шт. | 435,73 | 444,60 |
| 61.2.06.01-0014 | "Аккорд" исп. 1.11 | шт. | 496,55 | 506,64 |
| 61.2.06.01-0015 | "Аккорд" исп. 1.11-2 | шт. | 512,34 | 522,75 |
| 61.2.06.01-0016 | "Аккорд" исп. 1.12 | шт. | 487,82 | 497,74 |
| 61.2.06.01-0017 | "Аккорд" исп. 1.20 | шт. | 448,87 | 458,00 |
| 61.2.06.01-0018 | "Аккорд" исп. 1.21 | шт. | 502,33 | 512,54 |
| 61.2.06.01-0019 | "Аккорд" исп. 1.21-2 | шт. | 513,72 | 524,16 |
| 61.2.06.01-0020 | "Аккорд" исп. 1.22 | шт. | 491,08 | 501,06 |
| 61.2.06.01-0021 | "Аккорд" исп. 2.00 | шт. | 484,82 | 494,67 |
| 61.2.06.01-0022 | "Аккорд" исп. 2.11 | шт. | 549,19 | 560,34 |
| 61.2.06.01-0023 | "Аккорд" исп. 2.11-2 | шт. | 444,09 | 453,14 |
| 61.2.06.01-0024 | "Аккорд" исп. 2.12 | шт. | 553,77 | 565,01 |
| 61.2.06.01-0025 | "Астра-781" | шт. | 325,38 | 332,03 |
| 61.2.06.01-0026 | "Астра-781" с МДУ | шт. | 344,03 | 351,05 |
| 61.2.06.01-0027 | "Астра-812" | шт. | 249,55 | 254,58 |
| 61.2.06.01-0028 | "Астра-ПК4" | шт. | 334,70 | 341,54 |
| 61.2.06.01-0029 | "Атолл-32" | шт. | 408,75 | 417,05 |
| 61.2.06.01-0030 | "ВЭРС-24ММ" | шт. | 423,10 | 431,73 |
| 61.2.06.01-0031 | "ВЭРС-GSM" | шт. | 1 086,38 | 1 108,27 |
| 61.2.06.01-0032 | "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе | шт. | 103,15 | 105,23 |
| 61.2.06.01-0033 | "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе | шт. | 119,73 | 122,15 |
| 61.2.06.01-0034 | "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе | шт. | 211,54 | 215,93 |
| 61.2.06.01-0035 | "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус | шт. | 172,94 | 176,56 |
| 61.2.06.01-0036 | "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе | шт. | 183,81 | 187,57 |
| 61.2.06.01-0037 | "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе | шт. | 169,98 | 173,46 |
| 61.2.06.01-0038 | "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе | шт. | 192,67 | 196,69 |
| 61.2.06.01-0039 | "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус | шт. | 233,98 | 238,82 |
| 61.2.06.01-0040 | "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе | шт. | 174,47 | 178,12 |
| 61.2.06.01-0041 | "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе | шт. | 193,36 | 197,39 |
| 61.2.06.01-0042 | "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе | шт. | 270,34 | 275,91 |
| 61.2.06.01-0043 | "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе | шт. | 225,44 | 230,11 |
| 61.2.06.01-0044 | "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе | шт. | 329,15 | 335,90 |
| 61.2.06.01-0045 | "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе | шт. | 290,65 | 296,63 |
| 61.2.06.01-0046 | "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе | шт. | 352,67 | 359,89 |
| 61.2.06.01-0047 | "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе | шт. | 304,55 | 310,80 |
| 61.2.06.01-0048 | "Гранит-2" | шт. | 210,77 | 215,07 |
| 61.2.06.01-0049 | "Гранит-3" | шт. | 166,89 | 170,33 |
| 61.2.06.01-0050 | "Гранит-4" | шт. | 233,03 | 237,77 |
| 61.2.06.01-0051 | "Гранит-5" | шт. | 220,99 | 225,51 |
| 61.2.06.01-0052 | "Гранит-8" | шт. | 258,29 | 263,56 |
| 61.2.06.01-0053 | "Гранит-16" | шт. | 323,85 | 330,43 |
| 61.2.06.01-0054 | "Гранит-24" | шт. | 350,58 | 357,69 |
| 61.2.06.01-0055 | "Дуэт" | шт. | 451,58 | 460,69 |
| 61.2.06.01-0056 | "Кордон" | шт. | 168,02 | 171,46 |
| 61.2.06.01-0057 | "Лигард-03-1" | шт. | 85,00 | 86,75 |
| 61.2.06.01-0058 | "Лигард-03-2" | шт. | 148,90 | 151,94 |
| 61.2.06.01-0059 | "Лигард-03-4" | шт. | 163,01 | 166,35 |
| 61.2.06.01-0060 | "Лигард-03-8" | шт. | 192,84 | 196,78 |
| 61.2.06.01-0061 | "Лигард-03-16" | шт. | 233,92 | 238,68 |
| 61.2.06.01-0062 | "Минитроник 8 (4 ШС)" | шт. | 289,37 | 295,24 |
| 61.2.06.01-0063 | "Минитроник 8 (8 ШС)" | шт. | 311,63 | 317,94 |
| 61.2.06.01-0064 | "Минитроник 24 (12 ШС)" | шт. | 375,08 | 382,66 |
| 61.2.06.01-0065 | "Минитроник 24 (24 ШС)" | шт. | 428,53 | 437,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.06.01-0066 | "Пикет-2" модификация 2 | шт. | 272,66 | 278,19 |
| 61.2.06.01-0067 | "ППК-2К" | шт. | 2 282,69 | 2 329,41 |
| 61.2.06.01-0068 | "С2000-4" | шт. | 547,96 | 558,93 |
| 61.2.06.01-0069 | "УОТС-1-1А" | шт. | 104,55 | 106,70 |
| 61.2.06.01-0070 | "Циркон-6" | шт. | 187,75 | 191,55 |
| 61.2.06.01-0071 | "Циркон-8" | шт. | 202,00 | 206,08 |
| 61.2.06.01-0072 | "Юпитер 2+" в металлическом корпусе | шт. | 134,42 | 137,20 |
| 61.2.06.01-0073 | "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе | шт. | 144,70 | 147,68 |
| 61.2.06.01-0074 | "Юпитер 5П" с клавиатурой | шт. | 641,16 | 654,06 |
| 61.2.06.01-0075 | БВИ (1.00) | шт. | 51,77 | 52,89 |
| 61.2.06.01-0076 | УК-ВК/03, УКШ-1 | шт. | 27,12 | 27,67 |
| 61.2.06.01-0081 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2" | шт. | 83,20 | 84,92 |
| 61.2.06.01-0082 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4" | шт. | 118,97 | 121,40 |
| 61.2.06.01-0083 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8" | шт. | 136,43 | 139,26 |
| 61.2.06.01-0084 | Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200" | шт. | 118,82 | 121,28 |
| 61.2.06.01-0085 | Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108" | шт. | 196,76 | 200,74 |
| **Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации** | | | | |
| 61.2.06.02-0001 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 392,81 | 400,75 |
| 61.2.06.02-0002 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 356,46 | 363,61 |
| 61.2.06.02-0003 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 287,10 | 292,86 |
| 61.2.06.02-0004 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1 | шт. | 316,99 | 323,35 |
| 61.2.06.02-0005 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2 | шт. | 170,12 | 173,62 |
| 61.2.06.02-0006 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 409,02 | 417,54 |
| 61.2.06.02-0007 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5 | шт. | 841,96 | 859,14 |
| 61.2.06.02-0008 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 245,51 | 250,50 |
| 61.2.06.02-0009 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА | шт. | 202,61 | 206,77 |
| 61.2.06.02-0010 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП | шт. | 122,75 | 125,25 |
| 61.2.06.02-0011 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01 | шт. | 526,12 | 536,97 |
| Прибор приемно-контрольный охранный, марка: | | | | |
| 61.2.06.02-0021 | "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор" | шт. | 469,50 | 478,91 |
| 61.2.06.02-0022 | "Дюна-1" | шт. | 57,77 | 58,94 |
| 61.2.06.02-0023 | "Лигард-01-1" | шт. | 63,00 | 64,27 |
| 61.2.06.02-0024 | "Лигард-01-2" | шт. | 69,48 | 70,97 |
| 61.2.06.02-0025 | "Лигард-01-4" | шт. | 119,80 | 122,30 |
| 61.2.06.02-0026 | "Лигард-01-8" | шт. | 158,77 | 162,05 |
| 61.2.06.02-0027 | "Пикет" | шт. | 94,11 | 96,06 |
| 61.2.06.02-0028 | "Прима-3" исп. 1 | шт. | 173,06 | 176,54 |
| 61.2.06.02-0029 | "Прима-3" исп. 2 | шт. | 184,93 | 188,65 |
| 61.2.06.02-0030 | "Прима-3А" (с БФ) | шт. | 510,90 | 521,14 |
| 61.2.06.02-0031 | "Прима-3А" (без БФ) | шт. | 437,08 | 445,84 |
| 61.2.06.02-0032 | "Прима" | шт. | 92,19 | 94,05 |
| 61.2.06.02-0033 | "Секрет" | шт. | 82,43 | 84,16 |
| **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. | 2 004,25 | 2 044,87 |
| 61.2.06.03-0002 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А" | шт. | 915,03 | 933,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.06.03-0003 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А" | шт. | 895,23 | 913,43 |
| 61.2.06.03-0004 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2" | шт. | 1 403,95 | 1 432,23 |
| 61.2.06.03-0005 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф" | шт. | 2 626,26 | 2 679,00 |
| 61.2.06.03-0006 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ" | шт. | 422,68 | 431,30 |
| 61.2.06.03-0007 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ" | шт. | 333,46 | 340,21 |
| 61.2.06.03-0008 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А" | шт. | 788,06 | 804,11 |
| 61.2.06.03-0009 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка  "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1) | шт. | 644,90 | 657,86 |
| 61.2.06.03-0010 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч" | шт. | 354,77 | 361,99 |
| 61.2.06.03-0011 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга" | шт. | 623,39 | 636,16 |
| 61.2.06.03-0012 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | шт. | 4 354,58 | 4 442,71 |
| 61.2.06.03-0013 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б | шт. | 1 327,73 | 1 354,61 |
| 61.2.06.03-0014 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4 | шт. | 2 957,96 | 3 017,57 |
| 61.2.06.03-0015 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6 | шт. | 3 108,83 | 3 171,46 |
| 61.2.06.03-0016 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8 | шт. | 3 253,14 | 3 318,65 |
| 61.2.06.03-0017 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10 | шт. | 3 397,45 | 3 465,85 |
| 61.2.06.03-0018 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12 | шт. | 3 548,33 | 3 619,75 |
| 61.2.06.03-0019 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14 | шт. | 3 692,63 | 3 766,93 |
| 61.2.06.03-0020 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | шт. | 3 808,33 | 3 885,00 |
| **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 A6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) | шт. | 723,56 | 738,07 |
| 61.2.07.01-0011 | Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11 | шт. | 603,47 | 615,58 |
| 61.2.07.01-0021 | Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот | шт. | 1 862,68 | 1 900,14 |
| **Группа 61.2.07.02: Блоки** | | | | |
| 61.2.07.02-0001 | Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН" | шт. | 114,40 | 116,70 |
| 61.2.07.02-0002 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12" | шт. | 220,94 | 225,37 |
| 61.2.07.02-0003 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП" | шт. | 384,12 | 391,92 |
| 61.2.07.02-0004 | Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ" | шт. | 315,95 | 322,39 |
| 61.2.07.02-0005 | Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20" | шт. | 493,88 | 503,81 |
| 61.2.07.02-0011 | Блок абонентский АБ-4 | шт. | 440,97 | 449,80 |
| 61.2.07.02-0012 | Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75х215х55 мм | шт. | 218,37 | 222,75 |
| 61.2.07.02-0013 | Блок адресный исполнительный, марка "АИБ" | шт. | 357,49 | 364,65 |
| 61.2.07.02-0014 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4" | шт. | 559,52 | 570,72 |
| 61.2.07.02-0015 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ" | шт. | 265,47 | 270,79 |
| 61.2.07.02-0016 | Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220х115х65 мм | шт. | 1 125,10 | 1 147,63 |
| 61.2.07.02-0017 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В | шт. | 1 425,90 | 1 454,52 |
| 61.2.07.02-0018 | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД" | шт. | 174,83 | 178,34 |
| 61.2.07.02-0019 | Блок вывода протокола, марка "БВП" | шт. | 235,50 | 240,22 |
| 61.2.07.02-0020 | Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А" | шт. | 1 165,58 | 1 188,95 |
| 61.2.07.02-0021 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А" | шт. | 135,83 | 138,56 |
| 61.2.07.02-0022 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ" | шт. | 120,65 | 123,07 |
| 61.2.07.02-0023 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4" | 10 шт. | 956,93 | 976,10 |
| 61.2.07.02-0024 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8" | 10 шт. | 1 315,46 | 1 341,80 |
| 61.2.07.02-0025 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64" | 10 шт. | 3 647,40 | 3 721,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.07.02-0026 | Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО" | шт. | 7 923,11 | 8 082,20 |
| 61.2.07.02-0027 | Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК" | шт. | 232,08 | 236,73 |
| 61.2.07.02-0028 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ" | шт. | 678,45 | 692,04 |
| 61.2.07.02-0029 | Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40 | шт. | 1 708,78 | 1 743,00 |
| 61.2.07.02-0030 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" | шт. | 464,60 | 473,91 |
| 61.2.07.02-0031 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | шт. | 464,57 | 473,91 |
| 61.2.07.02-0032 | Блок интерфейсный, марка "БИ-01" | шт. | 223,76 | 228,25 |
| 61.2.07.02-0033 | Блок интерфейсный, марка "БИ-02" | шт. | 447,55 | 456,51 |
| 61.2.07.02-0034 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 239,06 | 243,85 |
| 61.2.07.02-0035 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт. | 388,94 | 396,74 |
| 61.2.07.02-0036 | Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания | компл. | 6 655,72 | 6 788,92 |
| 61.2.07.02-0037 | Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания | компл. | 8 711,51 | 8 885,82 |
| 61.2.07.02-0038 | Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания | компл. | 8 128,93 | 8 291,59 |
| 61.2.07.02-0039 | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 56,25 | 57,39 |
| 61.2.07.02-0040 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 61.2.07.02-0041 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 61.2.07.02-0042 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 61.2.07.02-0043 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65 | шт. | 895,09 | 913,00 |
| 61.2.07.02-0044 | Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР" | шт. | 92,20 | 94,05 |
| 61.2.07.02-0045 | Блок линейный, марка БЛ-20 | шт. | 6 216,19 | 6 341,58 |
| 61.2.07.02-0046 | Блок линейный, марка БЛ-20М | шт. | 6 120,75 | 6 243,65 |
| 61.2.07.02-0047 | Блок линейный, марка БЛ-40 | шт. | 8 508,65 | 8 679,89 |
| 61.2.07.02-0048 | Блок линейный, марка БЛ-40М | шт. | 8 365,20 | 8 532,99 |
| 61.2.07.02-0049 | Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О" | шт. | 328,90 | 335,49 |
| 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. | 674,67 | 688,20 |
| 61.2.07.02-0051 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | 10 шт. | 674,69 | 688,20 |
| 61.2.07.02-0052 | Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш" | шт. | 149,05 | 152,05 |
| 61.2.07.02-0053 | Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт" | шт. | 65,93 | 67,27 |
| 61.2.07.02-0054 | Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ" | шт. | 186,53 | 190,27 |
| 61.2.07.02-0055 | Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ" | шт. | 127,23 | 129,78 |
| 61.2.07.02-0056 | Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС" | шт. | 161,82 | 165,08 |
| 61.2.07.02-0057 | Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А" | шт. | 161,26 | 164,54 |
| 61.2.07.02-0058 | Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП" | шт. | 540,06 | 551,11 |
| 61.2.07.02-0059 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У" | шт. | 122,87 | 125,41 |
| 61.2.07.02-0060 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У" | шт. | 176,34 | 179,95 |
| 61.2.07.02-0061 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У" | шт. | 210,55 | 214,84 |
| 61.2.07.02-0062 | Блок реле, марка "БР" | шт. | 44,20 | 45,30 |
| 61.2.07.02-0063 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20 | шт. | 854,39 | 871,49 |
| 61.2.07.02-0064 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65 | шт. | 1 017,14 | 1 037,50 |
| 61.2.07.02-0065 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 61.2.07.02-0066 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 61.2.07.02-0067 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 61.2.07.02-0068 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 61.2.07.02-0069 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1 | шт. | 177,03 | 180,62 |
| 61.2.07.02-0070 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2 | шт. | 211,05 | 215,32 |
| 61.2.07.02-0071 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20 | шт. | 948,19 | 967,17 |
| 61.2.07.02-0072 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65 | шт. | 1 123,66 | 1 146,15 |
| 61.2.07.02-0073 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20 | шт. | 773,01 | 788,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.07.02-0074 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65 | шт. | 915,41 | 933,74 |
| 61.2.07.02-0075 | Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ" | шт. | 894,42 | 912,43 |
| 61.2.07.02-0076 | Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8 | шт. | 2 075,35 | 2 117,27 |
| 61.2.07.02-0077 | Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА" | шт. | 147,78 | 150,75 |
| 61.2.07.02-0078 | Блок сигнализации и управления БСУ-4 | шт. | 631,91 | 644,69 |
| 61.2.07.02-0079 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | шт. | 150,01 | 153,02 |
| 61.2.07.02-0080 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2" | шт. | 95,55 | 97,47 |
| 61.2.07.02-0081 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 | шт. | 172,51 | 175,97 |
| 61.2.07.02-0082 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02 | шт. | 101,27 | 103,31 |
| 61.2.07.02-0083 | Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр" | шт. | 237,10 | 241,96 |
| 61.2.07.02-0084 | Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А" | шт. | 93,61 | 95,49 |
| 61.2.07.02-0085 | Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01" | шт. | 2 888,68 | 2 946,47 |
| 61.2.07.02-0086 | Блок управления печатью, марка "БУП" | шт. | 270,04 | 275,45 |
| 61.2.07.02-0087 | Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ" | шт. | 769,37 | 784,88 |
| 61.2.07.02-0088 | Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ" | шт. | 114,50 | 116,80 |
| 61.2.07.02-0089 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1 | шт. | 3 673,52 | 3 747,24 |
| 61.2.07.02-0090 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2 | шт. | 3 918,44 | 3 997,05 |
| 61.2.07.02-0091 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1 | шт. | 2 693,88 | 2 747,97 |
| 61.2.07.02-0092 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2 | шт. | 3 183,72 | 3 247,61 |
| 61.2.07.02-0093 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 3 061,27 | 3 122,70 |
| 61.2.07.02-0094 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 3 306,18 | 3 372,51 |
| 61.2.07.02-0095 | Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ" | шт. | 9 995,95 | 10 196,26 |
| 61.2.07.02-0096 | Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц | шт. | 624,45 | 637,22 |
| 61.2.07.02-0097 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А" | шт. | 236,94 | 241,73 |
| 61.2.07.02-0098 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ" | шт. | 546,01 | 557,14 |
| 61.2.07.02-0099 | Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ" | шт. | 491,09 | 501,13 |
| 61.2.07.02-0100 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00 | шт. | 487,90 | 497,91 |
| 61.2.07.02-0101 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11 | шт. | 550,14 | 561,40 |
| 61.2.07.02-0102 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12 | шт. | 639,71 | 652,77 |
| 61.2.07.02-0103 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21 | шт. | 538,04 | 549,06 |
| 61.2.07.02-0111 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А) | шт. | 2 134,25 | 2 177,02 |
| **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. | 1 028,44 | 1 049,02 |
| 61.2.07.03-0011 | Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А" | шт. | 235,40 | 240,12 |
| 61.2.07.03-0012 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М" | шт. | 227,58 | 232,14 |
| 61.2.07.03-0013 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ- СД" | шт. | 124,78 | 127,29 |
| 61.2.07.03-0014 | Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С" | шт. | 186,40 | 190,14 |
| 61.2.07.03-0015 | Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм | шт. | 11 877,22 | 12 114,81 |
| 61.2.07.03-0021 | Клавиатура, марка "С2000-К" | шт. | 258,29 | 263,47 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые** | | | | |
| 61.2.07.04-0001 | Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2" | 10 шт. | 490,37 | 500,20 |
| 61.2.07.04-0002 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт. | 172,18 | 175,63 |
| 61.2.07.04-0003 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт. | 478,40 | 487,98 |
| 61.2.07.04-0004 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01 | шт. | 564,51 | 575,81 |
| 61.2.07.04-0005 | Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls | шт. | 4 812,95 | 4 909,22 |
| 61.2.07.04-0006 | Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100") | шт. | 16 266,34 | 16 591,86 |
| 61.2.07.04-0007 | Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16 | компл. | 9 189,16 | 9 372,96 |
| Контроллер сетевой: | | | | |
| 61.2.07.04-0011 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20 | шт. | 1 729,14 | 1 763,74 |
| 61.2.07.04-0012 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65 | шт. | 1 851,20 | 1 888,24 |
| 61.2.07.04-0013 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20 | шт. | 1 301,94 | 1 327,99 |
| 61.2.07.04-0014 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65 | шт. | 1 464,68 | 1 493,99 |
| 61.2.07.04-0015 | исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65 | шт. | 915,42 | 933,74 |
| 61.2.07.04-0016 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20 | шт. | 752,68 | 767,74 |
| 61.2.07.04-0017 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20 | шт. | 1 688,46 | 1 722,25 |
| 61.2.07.04-0018 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65 | шт. | 1 830,86 | 1 867,50 |
| 61.2.07.04-0019 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 61.2.07.04-0020 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 61.2.07.04-0021 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20 | шт. | 1 098,51 | 1 120,49 |
| 61.2.07.04-0022 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65 | шт. | 1 261,26 | 1 286,50 |
| 61.2.07.04-0023 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 61.2.07.04-0024 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 61.2.07.04-0025 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20 | шт. | 752,68 | 767,74 |
| 61.2.07.04-0026 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65 | шт. | 915,42 | 933,74 |
| 61.2.07.04-0027 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20 | шт. | 935,76 | 954,49 |
| 61.2.07.04-0028 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65 | шт. | 1 118,86 | 1 141,25 |
| 61.2.07.04-0029 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 61.2.07.04-0030 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65 | шт. | 895,09 | 913,00 |
| 61.2.07.04-0031 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 61.2.07.04-0032 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65 | шт. | 895,08 | 913,00 |
| 61.2.07.04-0033 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 61.2.07.04-0034 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 61.2.07.04-0035 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 61.2.07.04-0036 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65 | шт. | 1 525,71 | 1 556,23 |
| 61.2.07.04-0041 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" | шт. | 1 121,87 | 1 144,33 |
| 61.2.07.04-0042 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01 | шт. | 1 377,74 | 1 405,32 |
| 61.2.07.04-0051 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1 | шт. | 56,77 | 57,92 |
| **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. | 17 006,03 | 17 346,17 |
| 61.2.07.05-0011 | Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения | шт. | 1 944,75 | 1 983,71 |
| 61.2.07.05-0021 | Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД" | 10 шт. | 6 502,25 | 6 632,70 |
| 61.2.07.05-0022 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ" | 10 шт. | 650,16 | 663,20 |
| 61.2.07.05-0023 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей | шт. | 528,75 | 539,34 |
| 61.2.07.05-0024 | Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1" | 10 шт. | 1 907,92 | 1 946,10 |
| 61.2.07.05-0025 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный" | шт. | 32,03 | 32,70 |
| 61.2.07.05-0026 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный" | шт. | 29,90 | 30,53 |
| 61.2.07.05-0027 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 173,56 | 177,07 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.07.05-0028 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 89,33 | 91,16 |
| 61.2.07.05-0029 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением  30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2 | шт. | 241,96 | 246,84 |
| 61.2.07.05-0030 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением  30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 161,63 | 164,90 |
| 61.2.07.05-0031 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3 | шт. | 251,31 | 256,38 |
| 61.2.07.05-0032 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением  100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3 | шт. | 173,25 | 176,76 |
| 61.2.07.05-0033 | Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI | 10 шт. | 7 255,53 | 7 400,68 |
| 61.2.07.05-0034 | Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM) | шт. | 2 210,02 | 2 254,38 |
| 61.2.07.05-0035 | Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66) | шт. | 2 892,87 | 2 950,75 |
| 61.2.07.05-0036 | Модуль входа для усилителей VP-200VX | 10 шт. | 2 039,06 | 2 079,87 |
| 61.2.07.05-0037 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861 | 10 шт. | 605,55 | 617,70 |
| 61.2.07.05-0038 | Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ" | 10 шт. | 1 457,73 | 1 486,91 |
| 61.2.07.05-0039 | Модуль грозозащиты EXPRO DI-485 | 10 шт. | 1 323,22 | 1 349,70 |
| 61.2.07.05-0040 | Модуль для передачи извещений "С2000-Adem" | 10 шт. | 2 135,77 | 2 178,50 |
| 61.2.07.05-0041 | Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА" | 10 шт. | 361,15 | 368,50 |
| 61.2.07.05-0042 | Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 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. | 2 288,10 | 2 333,87 |
| 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. | 3 127,40 | 3 189,96 |
| 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. | 9 611,80 | 9 804,07 |
| 61.2.07.05-0046 | Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811" | 10 шт. | 814,37 | 830,70 |
| 61.2.07.05-0047 | Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568A/B | 100 шт. | 1 152,35 | 1 175,44 |
| 61.2.07.05-0048 | Модуль контроля импеданса VX-200SZ | шт. | 1 833,13 | 1 869,80 |
| 61.2.07.05-0049 | Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR | 10 шт. | 7 255,53 | 7 400,67 |
| 61.2.07.05-0050 | Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30 | шт. | 11 598,98 | 11 831,00 |
| 61.2.07.05-0051 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 10 шт. | 1 094,23 | 1 116,20 |
| 61.2.07.05-0052 | Модуль расширения охранный, марка "Астра-831" | 10 шт. | 1 026,29 | 1 046,90 |
| 61.2.07.05-0053 | Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1" | 10 шт. | 383,20 | 390,90 |
| 61.2.07.05-0054 | Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр" | шт. | 66,32 | 67,66 |
| 61.2.07.05-0055 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 651,92 | 665,00 |
| 61.2.07.05-0056 | Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала | шт. | 3 774,69 | 3 850,19 |
| 61.2.07.05-0057 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 810,55 | 826,80 |
| 61.2.07.05-0058 | Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ" | шт. | 209,07 | 213,26 |
| 61.2.07.05-0059 | Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 61.2.07.05-0060 | Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 61.2.07.05-0061 | Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 61.2.07.05-0062 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 61.2.07.05-0063 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983" | 10 шт. | 553,21 | 564,30 |
| 61.2.07.05-0064 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984" | 10 шт. | 685,83 | 699,60 |
| 61.2.07.05-0065 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982" | 10 шт. | 199,69 | 203,70 |
| 61.2.07.05-0066 | Модуль телеуправления "РЕСУРС-М" | 10 шт. | 5 648,20 | 5 761,20 |
| 61.2.07.05-0067 | Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом | шт. | 36 430,21 | 37 158,83 |
| 61.2.07.05-0068 | Модуль цифровой связи, марка "RS-232" | шт. | 98,24 | 100,22 |
| **Группа 61.2.07.06: Расширители адресные** | | | | |
| 61.2.07.06-0001 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01 | 100 шт. | 4 415,67 | 4 504,00 |
| 61.2.07.06-0002 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02 | 100 шт. | 4 415,67 | 4 504,00 |
| 61.2.07.06-0003 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03 | 100 шт. | 6 288,22 | 6 414,00 |
| 61.2.07.06-0004 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04 | 100 шт. | 3 258,80 | 3 324,00 |
| 61.2.07.06-0005 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2" | 100 шт. | 5 351,80 | 5 459,00 |
| 61.2.07.06-0006 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8" | 100 шт. | 17 929,18 | 18 289,00 |
| **Группа 61.2.07.07: Регистраторы** | | | | |
| 61.2.07.07-0001 | Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01) | шт. | 7 764,85 | 7 920,23 |
| 61.2.07.07-0011 | Регистратор событий РС "Гранд Магистр" | шт. | 96,86 | 98,92 |
| 61.2.07.07-0012 | Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС" | шт. | 181,68 | 185,40 |
| 61.2.07.07-0021 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги | шт. | 700,69 | 714,71 |
| **Группа 61.2.07.08: Считыватели** | | | | |
| 61.2.07.08-0001 | Считыватель Proximity для карт ЕМ-СКД-01 | 10 шт. | 6 488,10 | 6 617,90 |
| 61.2.07.08-0002 | Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101 | 10 шт. | 19 320,92 | 19 707,40 |
| 61.2.07.08-0003 | Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID | 10 шт. | 1 849,57 | 1 886,60 |
| 61.2.07.08-0004 | Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy" | 10 шт. | 4 512,22 | 4 602,50 |
| 61.2.07.08-0005 | Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н" | 10 шт. | 4 512,22 | 4 602,50 |
| 61.2.07.08-0011 | Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20 | шт. | 854,39 | 871,49 |
| 61.2.07.08-0012 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20 | шт. | 630,62 | 643,24 |
| **Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов** | | | | |
| 61.2.07.09-0001 | Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода | компл. | 4 282,42 | 4 369,18 |
| 61.2.07.09-0011 | Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический | компл. | 11 965,47 | 12 207,44 |
| 61.2.07.09-0021 | Турникет тумбовый ОМА 26.761 | шт. | 12 034,95 | 12 277,66 |
| **Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные** | | | | |
| 61.2.07.10-0001 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т" | шт. | 250,12 | 255,13 |
| 61.2.07.10-0002 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6" | шт. | 163,93 | 167,29 |
| 61.2.07.10-0003 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3" | шт. | 149,59 | 152,66 |
| 61.2.07.10-0004 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ" | шт. | 204,99 | 209,10 |
| 61.2.07.10-0005 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП" | шт. | 704,53 | 718,63 |
| 61.2.07.10-0006 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО" | шт. | 587,39 | 599,15 |
| 61.2.07.10-0007 | Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП" | шт. | 2 885,33 | 2 943,08 |
| 61.2.07.10-0008 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А | шт. | 282,92 | 288,59 |
| 61.2.07.10-0009 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р | шт. | 200,91 | 204,94 |
| 61.2.07.10-0010 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р | шт. | 239,87 | 244,68 |
| 61.2.07.10-0011 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2 | шт. | 492,04 | 501,89 |
| 61.2.07.10-0012 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А | шт. | 543,30 | 554,18 |
| 61.2.07.10-0013 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К | шт. | 553,54 | 564,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 2 981,80 | 3 041,56 |
| 61.2.07.11-0011 | Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292 | шт. | 39 871,20 | 40 668,70 |
| 61.2.07.11-0021 | Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2 | шт. | 1 288,38 | 1 314,23 |
| 61.2.07.11-0022 | Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2 | шт. | 1 362,48 | 1 389,81 |
| 61.2.07.11-0031 | Извещатель ручной точечный электроконтактный  (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2" | шт. | 745,27 | 760,22 |
| 61.2.07.11-0041 | Измеритель лазерный SICK LMS111 | шт. | 61 474,03 | 62 703,56 |
| 61.2.07.11-0051 | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ" | шт. | 392,04 | 399,89 |
| 61.2.07.11-0061 | Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М" | компл. | 204 033,11 | 208 235,76 |
| 61.2.07.11-0071 | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-М1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 1 304,34 | 1 330,53 |
| 61.2.07.11-0081 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4" | шт. | 22,26 | 22,72 |
| 61.2.07.11-0082 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12" | шт. | 53,42 | 54,50 |
| 61.2.07.11-0091 | Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А | шт. | 217,34 | 221,70 |
| 61.2.07.11-0092 | Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П | шт. | 367,53 | 374,90 |
| 61.2.07.11-0101 | Переключатель KVM 16-портовый | шт. | 2 229,52 | 2 274,23 |
| 61.2.07.11-0111 | Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП" | 10 шт. | 698,80 | 712,80 |
| 61.2.07.11-0121 | Размыкатель линии связи "РЛС-М" | шт. | 140,93 | 143,77 |
| 61.2.07.11-0131 | Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000 | шт. | 15 121,72 | 15 424,42 |
| 61.2.07.11-0132 | Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000 | шт. | 9 359,57 | 9 547,00 |
| 61.2.07.11-0141 | Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2 | шт. | 30 661,42 | 31 275,22 |
| 61.2.07.11-0151 | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ- 32 | шт. | 763,61 | 779,00 |
| 61.2.07.11-0161 | Термостат комнатный 230V | шт. | 232,99 | 237,66 |
| 61.2.07.11-0171 | Тюнер Inter-M PAM-Т | шт. | 747,95 | 762,97 |
| 61.2.07.11-0181 | Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И) | 10 шт. | 1 303,00 | 1 329,10 |
| 61.2.07.11-0182 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 52,92 | 53,99 |
| 61.2.07.11-0183 | Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР | шт. | 1 278,20 | 1 303,78 |
| 61.2.07.11-0184 | Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога  МППЗУ" | 100 шт. | 1 669,59 | 1 703,00 |
| 61.2.07.11-0191 | Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH) | шт. | 740,43 | 755,25 |
| 61.2.07.11-0201 | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 | шт. | 256,27 | 261,52 |
| **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. | 4 387,64 | 4 475,41 |
| 61.3.01.01-0002 | Видеокамера IP Beward B1073P-K | шт. | 2 169,56 | 2 212,97 |
| 61.3.01.01-0003 | Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная | шт. | 1 662,36 | 1 695,62 |
| 61.3.01.01-0004 | Видеокамера St-1005 цветная купольная | шт. | 340,84 | 347,67 |
| 61.3.01.01-0005 | Видеокамера Vt 326 H Wir уличная | шт. | 1 138,95 | 1 161,79 |
| 61.3.01.01-0006 | Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i | шт. | 42 014,48 | 42 854,88 |
| 61.3.01.01-0007 | Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO | компл. | 9 355,48 | 9 543,13 |
| 61.3.01.01-0008 | Видеокамера стационарная LTC 0498/21 | шт. | 8 962,68 | 9 141,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам** | | | | |
| 61.3.01.02-0001 | Блок распознавания инцидентов VIP T | шт. | 44 317,84 | 45 204,30 |
| 61.3.01.02-0011 | Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF | компл. | 7 386,47 | 7 534,21 |
| 61.3.01.02-0021 | Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S- V16 | шт. | 19 820,05 | 20 216,61 |
| 61.3.01.02-0031 | Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A | компл. | 42 324,68 | 43 171,35 |
| 61.3.01.02-0041 | Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом) | шт. | 14 437,69 | 14 726,49 |
| 61.3.01.02-0051 | Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward | 10 шт. | 4 073,62 | 4 155,10 |
| 61.3.01.02-0052 | Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры | 10 шт. | 5 237,51 | 5 342,27 |
| 61.3.01.02-0061 | Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности  (ОПС, СКУД, видеонаблюдение) | 10 шт. | 22 610,19 | 23 062,40 |
| 61.3.01.02-0071 | Объектив вариофокальный LTC3364/50 | 10 шт. | 9 934,77 | 10 133,50 |
| 61.3.01.02-0081 | Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U | шт. | 2 848,80 | 2 905,81 |
| **Раздел 61.3.02: Громкоговорители** | | | | |
| **Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные** | | | | |
| Громкоговоритель: | | | | |
| 61.3.02.01-0001 | настенный 3 Вт c аттенюатором SWS-03А | шт. | 389,49 | 397,33 |
| 61.3.02.01-0002 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 337,55 | 344,35 |
| 61.3.02.01-0003 | настенный 5 Вт АС-2-1 | шт. | 107,26 | 109,45 |
| 61.3.02.01-0004 | настенный 5 Вт АС-2-2 | шт. | 124,71 | 127,27 |
| 61.3.02.01-0005 | настенный 5 Вт АС-2-3 | шт. | 128,76 | 131,40 |
| 61.3.02.01-0006 | настенный 5 Вт АС-3-2 | шт. | 124,42 | 126,95 |
| 61.3.02.01-0007 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 379,74 | 387,40 |
| 61.3.02.01-0008 | настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А | шт. | 421,94 | 430,44 |
| **Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные** | | | | |
| Громкоговоритель: | | | | |
| 61.3.02.02-0001 | потолочный 3 Вт CS-03 | шт. | 406,69 | 414,85 |
| 61.3.02.02-0002 | потолочный 3 Вт MS-03 | шт. | 166,60 | 169,96 |
| 61.3.02.02-0003 | потолочный 5 Вт CS-05 | шт. | 336,64 | 343,41 |
| 61.3.02.02-0004 | потолочный 5 Вт MS-05 | шт. | 181,76 | 185,43 |
| 61.3.02.02-0005 | потолочный 5 Вт АС-3-4 | шт. | 124,42 | 126,95 |
| 61.3.02.02-0006 | потолочный 10 Вт CS-10 | шт. | 301,22 | 307,29 |
| 61.3.02.02-0007 | потолочный 15 Вт MS-15 | шт. | 605,86 | 618,08 |
| 61.3.02.02-0008 | потолочный 30 Вт MS-30 | шт. | 822,42 | 839,01 |
| 61.3.02.02-0009 | потолочный PC-2369 | шт. | 239,90 | 244,73 |
| **Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)** | | | | |
| Громкоговоритель: | | | | |
| 61.3.02.03-0001 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 731,37 | 746,10 |
| 61.3.02.03-0002 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 787,62 | 803,49 |
| 61.3.02.03-0003 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 878,51 | 896,20 |
| 61.3.02.03-0004 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 939,10 | 958,00 |
| 61.3.02.03-0005 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 999,69 | 1 019,82 |
| **Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы** | | | | |
| Громкоговоритель: | | | | |
| 61.3.02.04-0001 | INTER-M MPP-5200W сферический металлический | шт. | 875,97 | 893,69 |
| 61.3.02.04-0002 | абонентский "Апогей-301" | шт. | 55,60 | 56,73 |
| 61.3.02.04-0003 | врезной 1 Вт АРТ-01А | шт. | 106,04 | 108,17 |
| 61.3.02.04-0004 | врезной 3 Вт АРТ-03А | шт. | 126,59 | 129,13 |
| 61.3.02.04-0005 | CS-820 двухполосный уличный алюминиевый | шт. | 1 099,37 | 1 121,50 |
| **Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные** | | | | |
| **Группа 61.3.03.01: Домофоны** | | | | |
| 61.3.03.01-0001 | Домофон Vizit БВД N100 | шт. | 465,27 | 474,61 |
| 61.3.03.01-0002 | Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов | шт. | 2 020,94 | 2 061,40 |
| 61.3.03.01-0011 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 80,82 | 82,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 4 616,46 | 4 708,80 |
| 61.3.04.01-0002 | Плата цифровых сообщений EV-200M c картой памяти для усилителей | шт. | 4 141,74 | 4 224,59 |
| **Группа 61.3.04.02: Тиристоры** | | | | |
| Тиристоры: | | | | |
| 61.3.04.02-0001 | Т153-630 | шт. | 142,26 | 145,13 |
| 61.3.04.02-0002 | ТЗ-320 | шт. | 174,60 | 178,10 |
| 61.3.04.02-0003 | ТЛ4-250 | шт. | 198,76 | 202,77 |
| 61.3.04.02-0004 | ТЛ-250 | шт. | 75,39 | 76,92 |
| **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. | 907,27 | 925,45 |
| 61.3.05.01-0011 | Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ | компл. | 223 200,16 | 227 667,51 |
| 61.3.05.01-0012 | Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ | шт. | 146 409,30 | 149 338,82 |
| **Группа 61.3.05.02: Мониторы** | | | | |
| 61.3.05.02-0001 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт. | 6 563,49 | 6 695,11 |
| 61.3.05.02-0002 | Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение  1600x1200 пикселов | шт. | 11 057,56 | 11 279,02 |
| **Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели** | | | | |
| 61.3.05.03-0001 | Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 229,87 | 234,50 |
| 61.3.05.03-0002 | Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 449,54 | 458,57 |
| 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. | 506,07 | 516,24 |
| 61.3.05.03-0012 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой | шт. | 96,03 | 97,97 |
| 61.3.05.03-0013 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19" | шт. | 288,09 | 293,90 |
| 61.3.05.03-0014 | Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е  (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19" | шт. | 1 884,13 | 1 921,84 |
| **Группа 61.3.05.04: Сервера** | | | | |
| 61.3.05.04-0001 | Сервер HP ProLiant DL180 | компл. | 124 519,46 | 127 010,44 |
| 61.3.05.04-0002 | Сервер HP ProLiant DL360 | компл. | 164 404,21 | 167 692,96 |
| 61.3.05.04-0003 | Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением | компл. | 8 663 327,4 6 | 8 836 594,9 9 |
| 61.3.05.04-0011 | Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм | шт. | 1 519,03 | 1 552,90 |
| **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. | 43 118,92 | 43 981,59 |
| 61.3.05.05-0002 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечение и специализированными приложениями TopXview | компл. | 2 449 900,7 0 | 2 498 899,3 4 |
| 61.3.05.05-0003 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением | компл. | 477 021,35 | 486 562,40 |
| **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. | 387,19 | 394,94 |
| 61.3.06.01-0002 | Микрофон настольный Inter-M RM-01 | шт. | 929,66 | 948,31 |
| 61.3.06.01-0003 | Микрофон настольный Inter-M RM-05a | шт. | 1 560,89 | 1 592,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов** | | | | |
| 61.3.06.02-0001 | Консоль микрофонная RM-05A | шт. | 667,45 | 680,84 |
| 61.3.06.02-0002 | Консоль микрофонная программируемая RM-200X | шт. | 4 786,15 | 4 881,90 |
| 61.3.06.02-0003 | Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер  55х183х132 мм | шт. | 2 952,44 | 3 011,51 |
| **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. | 963,51 | 983,10 |
| 62.1.01.01-0002 | без расцепителей А3732У I-400А | шт. | 1 943,57 | 1 983,15 |
| 62.1.01.01-0003 | без расцепителей А3772У I-160А | шт. | 805,76 | 822,08 |
| 62.1.01.01-0004 | без расцепителя А3717Б I-160А | шт. | 672,88 | 686,48 |
| 62.1.01.01-0005 | без расцепителя А3717П I-160А | шт. | 672,83 | 686,48 |
| 62.1.01.01-0006 | без расцепителя А3717Ф I-160А | шт. | 348,85 | 355,95 |
| 62.1.01.01-0007 | без расцепителя А3718Б I-160А | шт. | 764,25 | 779,70 |
| 62.1.01.01-0008 | без расцепителя А3718П I-160А | шт. | 764,20 | 779,70 |
| 62.1.01.01-0009 | без расцепителя А3718Ф I-160А | шт. | 398,68 | 406,80 |
| 62.1.01.01-0010 | без расцепителя А3727Б I-250А | шт. | 772,47 | 788,18 |
| 62.1.01.01-0011 | без расцепителя А3727П I-250А | шт. | 772,47 | 788,18 |
| 62.1.01.01-0012 | без расцепителя А3727СК I-150А | шт. | 1 221,05 | 1 245,83 |
| 62.1.01.01-0013 | без расцепителя А3727СМ I-225А | шт. | 841,70 | 858,80 |
| 62.1.01.01-0014 | без расцепителя А3727Ф I-250А | шт. | 431,88 | 440,70 |
| 62.1.01.01-0015 | без расцепителя А3728Б I-250А | шт. | 880,44 | 898,35 |
| 62.1.01.01-0016 | без расцепителя А3728П I-250А | шт. | 880,45 | 898,35 |
| 62.1.01.01-0017 | без расцепителя А3728СК I-150А | шт. | 1 362,22 | 1 389,90 |
| 62.1.01.01-0018 | без расцепителя А3728СМ I-225А | шт. | 952,46 | 971,81 |
| 62.1.01.01-0019 | без расцепителя А3728Ф I-250А | шт. | 481,71 | 491,55 |
| 62.1.01.01-0020 | без расцепителя А3737М I-225А | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 62.1.01.01-0021 | без расцепителя А3737П I-400А | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 62.1.01.01-0022 | без расцепителя А3737С I-400А | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 62.1.01.01-0023 | без расцепителя А3738М I-225А | шт. | 1 860,55 | 1 898,40 |
| 62.1.01.01-0024 | без расцепителя А3738П I-400А | шт. | 1 860,55 | 1 898,40 |
| 62.1.01.01-0025 | без расцепителя А3738С I-400А | шт. | 1 860,56 | 1 898,40 |
| 62.1.01.01-0026 | без расцепителя А3747М I-225А | шт. | 2 225,93 | 2 271,30 |
| 62.1.01.01-0027 | без расцепителя А3747П I-630А | шт. | 2 225,93 | 2 271,30 |
| 62.1.01.01-0028 | без расцепителя А3747С I-630А | шт. | 2 225,94 | 2 271,30 |
| 62.1.01.01-0029 | без расцепителя А3748М I-225А | шт. | 2 774,16 | 2 830,65 |
| 62.1.01.01-0030 | без расцепителя А3748П I-630А | шт. | 2 774,16 | 2 830,65 |
| 62.1.01.01-0031 | без расцепителя А3748С I-630А | шт. | 2 774,17 | 2 830,65 |
| 62.1.01.01-0032 | без расцепителя А3777П I-160А | шт. | 675,63 | 689,30 |
| 62.1.01.01-0033 | без расцепителя А3778П I-160А | шт. | 764,21 | 779,70 |
| 62.1.01.01-0034 | без расцепителя А3787П I-250А | шт. | 847,25 | 864,45 |
| 62.1.01.01-0035 | без расцепителя А3787СР I-400А | шт. | 808,48 | 824,90 |
| 62.1.01.01-0036 | без расцепителя А3788П I-250А | шт. | 897,05 | 915,30 |
| 62.1.01.01-0037 | без расцепителя А3788СР I-400А | шт. | 897,05 | 915,30 |
| 62.1.01.01-0038 | без расцепителя А3797П I-630А | шт. | 1 844,05 | 1 881,45 |
| 62.1.01.01-0039 | без расцепителя А3797С I-630А | шт. | 5 301,45 | 5 408,03 |
| 62.1.01.01-0040 | без расцепителя А3797СМ I-630А | шт. | 2 226,19 | 2 271,30 |
| 62.1.01.01-0041 | без расцепителя А3797СР I-630А | шт. | 1 844,05 | 1 881,45 |
| 62.1.01.01-0042 | без расцепителя А3798П I-630А | шт. | 2 176,26 | 2 220,45 |
| 62.1.01.01-0043 | без расцепителя А3798С I-630А | шт. | 5 983,01 | 6 103,38 |
| 62.1.01.01-0044 | без расцепителя А3798СМ I-630А | шт. | 2 757,81 | 2 813,70 |
| 62.1.01.01-0045 | без расцепителя А3798СР I-630А | шт. | 2 176,26 | 2 220,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока** | | | | |
| 62.1.01.02-0001 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 6A, 30MA тип АС | шт. | 297,88 | 303,85 |
| 62.1.01.02-0002 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 10A, 30MA тип АС | шт. | 241,84 | 246,69 |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 62.1.01.02-0011 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА | шт. | 93,28 | 95,16 |
| 62.1.01.02-0012 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА | шт. | 121,88 | 124,33 |
| 62.1.01.02-0013 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА | шт. | 93,28 | 95,16 |
| 62.1.01.02-0014 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА | шт. | 121,88 | 124,33 |
| 62.1.01.02-0015 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| 62.1.01.02-0016 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| 62.1.01.02-0017 | дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| **Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем** | | | | |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 62.1.01.03-0001 | с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А | шт. | 1 295,81 | 1 322,10 |
| 62.1.01.03-0002 | с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А | шт. | 1 943,56 | 1 983,15 |
| 62.1.01.03-0003 | с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А | шт. | 2 225,96 | 2 271,30 |
| 62.1.01.03-0004 | с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А | шт. | 2 375,38 | 2 423,85 |
| 62.1.01.03-0005 | с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А | шт. | 2 906,93 | 2 966,25 |
| 62.1.01.03-0006 | с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-  20ЦУХЛ3 | шт. | 9 614,18 | 9 806,79 |
| **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. | 5 541,92 | 5 654,52 |
| 62.1.01.04-0002 | с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А | шт. | 7 216,46 | 7 363,08 |
| 62.1.01.04-0003 | с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А | шт. | 6 957,30 | 7 098,66 |
| 62.1.01.04-0004 | с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А | шт. | 9 798,03 | 9 997,11 |
| 62.1.01.04-0005 | с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А | шт. | 10 954,26 | 11 176,83 |
| 62.1.01.04-0006 | с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А | шт. | 15 479,50 | 15 794,01 |
| 62.1.01.04-0007 | с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А | шт. | 18 698,99 | 19 078,92 |
| 62.1.01.04-0008 | с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А | шт. | 21 979,55 | 22 428,24 |
| 62.1.01.04-0009 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А | шт. | 14 876,25 | 15 176,86 |
| 62.1.01.04-0010 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А | шт. | 10 594,45 | 10 807,86 |
| **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. | 1 634,08 | 1 667,12 |
| 62.1.01.05-0002 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А | шт. | 1 634,08 | 1 667,12 |
| 62.1.01.05-0003 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А | шт. | 4 668,56 | 4 762,49 |
| 62.1.01.05-0004 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А | шт. | 5 035,09 | 5 136,52 |
| **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. | 77 176,59 | 78 722,58 |
| 62.1.01.06-0002 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А | шт. | 9 899,91 | 10 101,07 |
| 62.1.01.06-0003 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А | шт. | 9 000,63 | 9 183,51 |
| 62.1.01.06-0004 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А | шт. | 12 598,88 | 12 854,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.06-0005 | с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А | шт. | 13 371,92 | 13 643,62 |
| 62.1.01.06-0006 | с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А | шт. | 17 612,52 | 17 970,39 |
| 62.1.01.06-0007 | с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А | шт. | 20 928,78 | 21 354,74 |
| 62.1.01.06-0008 | с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А | шт. | 25 320,08 | 25 836,32 |
| 62.1.01.06-0009 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А | шт. | 16 880,03 | 17 220,96 |
| 62.1.01.06-0010 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А | шт. | 12 518,97 | 12 771,24 |
| 62.1.01.06-0011 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А | шт. | 33 874,22 | 34 561,26 |
| 62.1.01.06-0012 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А | шт. | 35 788,16 | 36 513,97 |
| 62.1.01.06-0013 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А | шт. | 24 108,03 | 24 595,40 |
| 62.1.01.06-0014 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А | шт. | 65 681,54 | 67 011,43 |
| 62.1.01.06-0015 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А | шт. | 48 979,04 | 49 967,62 |
| **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. | 714,39 | 728,85 |
| 62.1.01.07-0002 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А | шт. | 847,24 | 864,45 |
| 62.1.01.07-0003 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А | шт. | 805,74 | 822,08 |
| 62.1.01.07-0004 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А | шт. | 963,53 | 983,10 |
| 62.1.01.07-0005 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А | шт. | 963,49 | 983,10 |
| 62.1.01.07-0006 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А | шт. | 1 373,30 | 1 401,20 |
| 62.1.01.07-0007 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А | шт. | 1 295,81 | 1 322,10 |
| 62.1.01.07-0008 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А | шт. | 1 495,07 | 1 525,50 |
| 62.1.01.07-0009 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А | шт. | 1 943,56 | 1 983,15 |
| 62.1.01.07-0010 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А | шт. | 2 225,96 | 2 271,30 |
| 62.1.01.07-0011 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А | шт. | 2 375,38 | 2 423,85 |
| 62.1.01.07-0012 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А | шт. | 2 906,93 | 2 966,25 |
| **Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем** | | | | |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 62.1.01.08-0001 | с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А | шт. | 729,31 | 744,06 |
| 62.1.01.08-0002 | с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А | шт. | 714,36 | 728,85 |
| 62.1.01.08-0003 | с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А | шт. | 382,07 | 389,85 |
| 62.1.01.08-0004 | с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А | шт. | 835,57 | 852,47 |
| 62.1.01.08-0005 | с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А | шт. | 805,74 | 822,08 |
| 62.1.01.08-0006 | с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А | шт. | 474,90 | 484,56 |
| 62.1.01.08-0007 | с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А | шт. | 1 491,24 | 1 521,35 |
| 62.1.01.08-0008 | с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А | шт. | 1 221,04 | 1 245,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.08-0009 | с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 62.1.01.08-0010 | с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 62.1.01.08-0011 | с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А | шт. | 481,73 | 491,55 |
| 62.1.01.08-0012 | с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А | шт. | 1 431,03 | 1 459,96 |
| 62.1.01.08-0013 | с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А | шт. | 1 362,18 | 1 389,90 |
| 62.1.01.08-0014 | с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А | шт. | 963,52 | 983,10 |
| 62.1.01.08-0015 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А | шт. | 963,52 | 983,10 |
| 62.1.01.08-0016 | с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А | шт. | 963,36 | 983,10 |
| 62.1.01.08-0017 | с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А | шт. | 548,16 | 559,35 |
| 62.1.01.08-0018 | с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А | шт. | 2 269,44 | 2 315,42 |
| 62.1.01.08-0019 | с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А | шт. | 1 627,96 | 1 661,10 |
| 62.1.01.08-0020 | с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А | шт. | 1 627,96 | 1 661,10 |
| 62.1.01.08-0021 | с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А | шт. | 1 196,04 | 1 220,40 |
| 62.1.01.08-0022 | с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А | шт. | 2 374,60 | 2 422,77 |
| 62.1.01.08-0023 | с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А | шт. | 1 943,59 | 1 983,15 |
| 62.1.01.08-0024 | с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А | шт. | 1 943,59 | 1 983,15 |
| 62.1.01.08-0025 | с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А | шт. | 1 528,25 | 1 559,40 |
| 62.1.01.08-0026 | с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А | шт. | 2 375,46 | 2 423,85 |
| 62.1.01.08-0027 | с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А | шт. | 2 375,46 | 2 423,85 |
| 62.1.01.08-0028 | с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А | шт. | 2 375,35 | 2 423,85 |
| 62.1.01.08-0029 | с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 62.1.01.08-0030 | с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 62.1.01.08-0031 | с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 62.1.01.08-0032 | с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 62.1.01.08-0033 | с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А | шт. | 819,56 | 836,20 |
| 62.1.01.08-0034 | с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 62.1.01.08-0035 | с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 62.1.01.08-0036 | с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А | шт. | 805,75 | 822,08 |
| 62.1.01.08-0037 | с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А | шт. | 963,51 | 983,10 |
| 62.1.01.08-0038 | с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А | шт. | 786,36 | 802,30 |
| 62.1.01.08-0039 | с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А | шт. | 805,75 | 822,08 |
| 62.1.01.08-0040 | с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А | шт. | 847,24 | 864,45 |
| 62.1.01.08-0041 | с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А | шт. | 841,70 | 858,80 |
| 62.1.01.08-0042 | с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А | шт. | 2 094,21 | 2 136,39 |
| 62.1.01.08-0043 | с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А | шт. | 963,53 | 983,10 |
| 62.1.01.08-0044 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А | шт. | 1 844,04 | 1 881,45 |
| 62.1.01.08-0045 | с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А | шт. | 1 844,04 | 1 881,45 |
| 62.1.01.08-0046 | с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А | шт. | 2 370,20 | 2 418,20 |
| 62.1.01.08-0047 | с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А | шт. | 2 370,26 | 2 418,20 |
| 62.1.01.08-0048 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А | шт. | 2 176,25 | 2 220,45 |
| 62.1.01.08-0049 | с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А | шт. | 2 176,25 | 2 220,45 |
| 62.1.01.08-0050 | с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А | шт. | 1 176,92 | 1 201,20 |
| 62.1.01.08-0051 | с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А | шт. | 2 901,89 | 2 960,60 |
| **Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы** | | | | |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 62.1.01.09-0001 | 2А | шт. | 13,99 | 14,28 |
| 62.1.01.09-0002 | 16А | шт. | 54,83 | 55,94 |
| 62.1.01.09-0003 | 50А, 63А | шт. | 302,68 | 308,74 |
| 62.1.01.09-0004 | «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 62.1.01.09-0005 | «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | шт. | 9,67 | 9,87 |
| 62.1.01.09-0006 | «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 9,67 | 9,87 |
| 62.1.01.09-0007 | «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С | шт. | 10,24 | 10,46 |
| 62.1.01.09-0008 | «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 62.1.01.09-0009 | «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 62.1.01.09-0010 | «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С | шт. | 20,48 | 20,90 |
| 62.1.01.09-0011 | «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С | шт. | 20,48 | 20,90 |
| 62.1.01.09-0012 | «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С | шт. | 19,35 | 19,75 |
| 62.1.01.09-0013 | «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С | шт. | 19,35 | 19,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.09-0014 | «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С | шт. | 25,71 | 26,23 |
| 62.1.01.09-0015 | «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С | шт. | 25,71 | 26,23 |
| 62.1.01.09-0016 | «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 62.1.01.09-0017 | «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | шт. | 30,73 | 31,35 |
| 62.1.01.09-0018 | «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | шт. | 29,03 | 29,62 |
| 62.1.01.09-0019 | «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | шт. | 29,03 | 29,62 |
| 62.1.01.09-0020 | «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 62.1.01.09-0021 | «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 62.1.01.09-0022 | «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 62.1.01.09-0023 | «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 62.1.01.09-0024 | «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 62.1.01.09-0025 | «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 62.1.01.09-0026 | «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 62.1.01.09-0027 | «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 62.1.01.09-0028 | «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С | шт. | 22,75 | 23,22 |
| 62.1.01.09-0029 | «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С | шт. | 22,75 | 23,22 |
| 62.1.01.09-0030 | «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 62.1.01.09-0031 | «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 62.1.01.09-0032 | «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 62.1.01.09-0033 | «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 62.1.01.09-0034 | «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 62.1.01.09-0035 | «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 62.1.01.09-0036 | «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 62.1.01.09-0037 | «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 62.1.01.09-0038 | «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 62.1.01.09-0039 | «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 62.1.01.09-0040 | «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 62.1.01.09-0041 | «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 62.1.01.09-0042 | «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 62.1.01.09-0043 | «IEK» ВА88-32 3Р 100А | шт. | 442,52 | 451,41 |
| 62.1.01.09-0044 | «IEK» ВА88-33 3Р 160А | шт. | 594,49 | 606,42 |
| 62.1.01.09-0045 | «IEK» ВА88-35 3Р 250А | шт. | 791,06 | 807,05 |
| 62.1.01.09-0046 | «IEK» ВА88-37 3Р 400А | шт. | 1 533,55 | 1 564,44 |
| 62.1.01.09-0047 | «IEK» ВА88-40 3Р 630А | шт. | 2 569,28 | 2 621,07 |
| 62.1.01.09-0048 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А | шт. | 80,00 | 81,61 |
| 62.1.01.09-0049 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А | шт. | 72,18 | 73,63 |
| 62.1.01.09-0050 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А | шт. | 65,17 | 66,48 |
| 62.1.01.09-0051 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 25А | шт. | 71,84 | 73,29 |
| 62.1.01.09-0052 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 32А | шт. | 75,37 | 76,89 |
| 62.1.01.09-0053 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 40А | шт. | 79,57 | 81,17 |
| 62.1.01.09-0054 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 50А | шт. | 88,79 | 90,58 |
| 62.1.01.09-0055 | «Legrand» серии DX-Standart 1Р 63А | шт. | 88,79 | 90,58 |
| 62.1.01.09-0056 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 6А | шт. | 165,27 | 168,59 |
| 62.1.01.09-0057 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 10А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 62.1.01.09-0058 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 16А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 62.1.01.09-0059 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 25А | шт. | 160,03 | 163,24 |
| 62.1.01.09-0060 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 32А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 62.1.01.09-0061 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 40А | шт. | 240,41 | 245,23 |
| 62.1.01.09-0062 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 50А | шт. | 234,15 | 238,84 |
| 62.1.01.09-0063 | «Legrand» серии DX-Standart 2Р 63А | шт. | 234,15 | 238,84 |
| 62.1.01.09-0064 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 6А | шт. | 230,15 | 234,77 |
| 62.1.01.09-0065 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 10А | шт. | 226,74 | 231,30 |
| 62.1.01.09-0066 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 16А | шт. | 226,74 | 231,30 |
| 62.1.01.09-0067 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 25А | шт. | 296,22 | 302,16 |
| 62.1.01.09-0068 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 32А | шт. | 340,66 | 347,49 |
| 62.1.01.09-0069 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 40А | шт. | 340,66 | 347,49 |
| 62.1.01.09-0070 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 50А | шт. | 419,98 | 428,40 |
| 62.1.01.09-0071 | «Legrand» серии DX-Standart 3Р 63А | шт. | 419,98 | 428,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.09-0072 | «Legrand» серии LR 1Р 6А | шт. | 50,70 | 51,72 |
| 62.1.01.09-0073 | «Legrand» серии LR 1Р 10А | шт. | 45,33 | 46,25 |
| 62.1.01.09-0074 | «Legrand» серии LR 1Р 16А | шт. | 41,12 | 41,95 |
| 62.1.01.09-0075 | «Legrand» серии LR 1Р 25А | шт. | 45,11 | 46,02 |
| 62.1.01.09-0076 | «Legrand» серии LR 1Р 32А | шт. | 51,70 | 52,74 |
| 62.1.01.09-0077 | «Legrand» серии LR 1Р 40А | шт. | 54,60 | 55,70 |
| 62.1.01.09-0078 | «Legrand» серии LR 1Р 50А | шт. | 59,19 | 60,38 |
| 62.1.01.09-0079 | «Legrand» серии LR 1Р 63А | шт. | 59,67 | 60,87 |
| 62.1.01.09-0080 | «Legrand» серии LR 2Р 6А | шт. | 120,63 | 123,05 |
| 62.1.01.09-0081 | «Legrand» серии LR 2Р 10А | шт. | 114,90 | 117,21 |
| 62.1.01.09-0082 | «Legrand» серии LR 2Р 16А | шт. | 112,19 | 114,44 |
| 62.1.01.09-0083 | «Legrand» серии LR 2Р 25А | шт. | 112,19 | 114,44 |
| 62.1.01.09-0084 | «Legrand» серии LR 2Р 32А | шт. | 113,25 | 115,53 |
| 62.1.01.09-0085 | «Legrand» серии LR 2Р 40А | шт. | 113,25 | 115,53 |
| 62.1.01.09-0086 | «Legrand» серии LR 2Р 50А | шт. | 137,67 | 140,43 |
| 62.1.01.09-0087 | «Legrand» серии LR 2Р 63А | шт. | 137,67 | 140,43 |
| 62.1.01.09-0088 | «Legrand» серии LR 3Р 6А | шт. | 182,90 | 186,58 |
| 62.1.01.09-0089 | «Legrand» серии LR 3Р 10А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 62.1.01.09-0090 | «Legrand» серии LR 3Р 16А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 62.1.01.09-0091 | «Legrand» серии LR 3Р 25А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 62.1.01.09-0092 | «Legrand» серии LR 3Р 32А | шт. | 168,88 | 172,28 |
| 62.1.01.09-0093 | «Legrand» серии LR 3Р 40А | шт. | 180,51 | 184,14 |
| 62.1.01.09-0094 | «Legrand» серии LR 3Р 50А | шт. | 200,57 | 204,60 |
| 62.1.01.09-0095 | «Legrand» серии LR 3Р 63А | шт. | 200,57 | 204,60 |
| 62.1.01.09-0096 | CLS6-C2 I-2А | шт. | 51,47 | 52,51 |
| 62.1.01.09-0097 | S-191 C1 I-1А | шт. | 82,84 | 84,51 |
| 62.1.01.09-0098 | S-191 C2 I-2А | шт. | 85,78 | 87,51 |
| 62.1.01.09-0099 | А3124 25А | шт. | 113,13 | 115,49 |
| 62.1.01.09-0100 | А3124 50А | шт. | 480,29 | 490,00 |
| 62.1.01.09-0101 | А3124 100А | шт. | 548,91 | 559,99 |
| 62.1.01.09-0102 | А3134 150А | шт. | 1 029,30 | 1 049,99 |
| 62.1.01.09-0103 | А3134 200А | шт. | 1 029,30 | 1 049,99 |
| 62.1.01.09-0104 | А3721У I-250А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 62.1.01.09-0105 | А3731У I-400А | шт. | 1 627,93 | 1 661,10 |
| 62.1.01.09-0106 | А3741У I-630А | шт. | 2 375,44 | 2 423,85 |
| 62.1.01.09-0107 | А3742У I-630А | шт. | 2 907,04 | 2 966,25 |
| 62.1.01.09-0108 | А3771У I-160А | шт. | 714,39 | 728,85 |
| 62.1.01.09-0109 | А3791У-05 I-630А | шт. | 1 943,61 | 1 983,15 |
| 62.1.01.09-0110 | А3792У-05 I-630А | шт. | 2 384,85 | 2 433,34 |
| 62.1.01.09-0111 | АВ-01-2,5-220 | шт. | 42,99 | 43,86 |
| 62.1.01.09-0112 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 62.1.01.09-0113 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 39,99 | 40,80 |
| 62.1.01.09-0114 | АЕ2023-100-00 У3 I-16А | шт. | 87,60 | 89,36 |
| 62.1.01.09-0115 | АЕ2033ММ-10О I-25А | шт. | 114,25 | 116,56 |
| 62.1.01.09-0116 | АЕ2036ММ-10Н I-25А | шт. | 161,85 | 165,11 |
| 62.1.01.09-0117 | АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А | шт. | 122,10 | 124,58 |
| 62.1.01.09-0118 | АЕ2043-100-00 У3 I-25А | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 62.1.01.09-0119 | АЕ2043-100-00 У3 I-40А | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 62.1.01.09-0120 | АЕ2043-100-00 У3 I-50А | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 62.1.01.09-0121 | АЕ2043-100-00 У3 I-63А | шт. | 117,74 | 120,15 |
| 62.1.01.09-0122 | АЕ2043М-100-00 У3 I-16А | шт. | 160,64 | 163,89 |
| 62.1.01.09-0123 | АЕ2043М-100-00 У3 I-25А | шт. | 160,64 | 163,89 |
| 62.1.01.09-0124 | АЕ2043М-100-00 У3 I-40А | шт. | 172,70 | 176,19 |
| 62.1.01.09-0125 | АЕ2043М-100-00 У3 I-50А | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 62.1.01.09-0126 | АЕ2043М-100-00 У3 I-63А | шт. | 150,77 | 153,82 |
| 62.1.01.09-0127 | АЕ2044-100-00 У3 I-16А | шт. | 63,37 | 64,68 |
| 62.1.01.09-0128 | АЕ2044-100-00 У3 I-25А | шт. | 63,37 | 64,68 |
| 62.1.01.09-0129 | АЕ2044-100-00 У3 I-40А | шт. | 63,37 | 64,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.09-0130 | АЕ2044-100-00 У3 I-50А | шт. | 68,40 | 69,81 |
| 62.1.01.09-0131 | АЕ2044-100-00 У3 I-63А | шт. | 126,62 | 129,17 |
| 62.1.01.09-0132 | АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 62.1.01.09-0133 | АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 62.1.01.09-0134 | АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 62.1.01.09-0135 | АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 62.1.01.09-0136 | АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 62.1.01.09-0137 | АЕ2046-100-00 У3 I-16А | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 62.1.01.09-0138 | АЕ2046-100-00 У3 I-25А | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 62.1.01.09-0139 | АЕ2046-100-00 У3 I-40А | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 62.1.01.09-0140 | АЕ2046-100-00 У3 I-50А | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 62.1.01.09-0141 | АЕ2046-100-00 У3 I-63А | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 62.1.01.09-0142 | АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 62.1.01.09-0143 | АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 62.1.01.09-0144 | АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 62.1.01.09-0145 | АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 62.1.01.09-0146 | АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 62.1.01.09-0147 | АЕ2046М-100-00 У3 I-16А | шт. | 129,88 | 132,52 |
| 62.1.01.09-0148 | АЕ2046М-100-00 У3 I-25А | шт. | 129,88 | 132,52 |
| 62.1.01.09-0149 | АЕ2046М-100-00 У3 I-40А | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 62.1.01.09-0150 | АЕ2046М-100-00 У3 I-50А | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 62.1.01.09-0151 | АЕ2046М-100-00 У3 I-63А | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 62.1.01.09-0152 | АЕ2049-100-00 У3 I-63А | шт. | 137,26 | 140,06 |
| 62.1.01.09-0153 | АЕ2053М-100-00 У3 I-80А | шт. | 184,31 | 188,06 |
| 62.1.01.09-0154 | АЕ2053М-100-00 У3 I-100А | шт. | 182,44 | 186,14 |
| 62.1.01.09-0155 | АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А | шт. | 212,84 | 217,16 |
| 62.1.01.09-0156 | АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А | шт. | 212,84 | 217,16 |
| 62.1.01.09-0157 | АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А | шт. | 260,26 | 265,53 |
| 62.1.01.09-0158 | АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А | шт. | 260,26 | 265,53 |
| 62.1.01.09-0159 | АЕ2056М-100-00 У3 I-80А | шт. | 215,32 | 219,69 |
| 62.1.01.09-0160 | АЕ2056М-100-00 У3 I-100А | шт. | 215,32 | 219,69 |
| 62.1.01.09-0161 | АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А | шт. | 220,87 | 225,35 |
| 62.1.01.09-0162 | АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А | шт. | 220,87 | 225,35 |
| 62.1.01.09-0163 | АЕ2062-100-00 У3 I-160А | шт. | 112,03 | 114,36 |
| 62.1.01.09-0164 | АЕ2063-100-00 У3 I-160А | шт. | 410,20 | 418,50 |
| 62.1.01.09-0165 | АЕ2333-110-Т3 I-25А | шт. | 199,37 | 203,40 |
| 62.1.01.09-0166 | АК50-3 У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 62.1.01.09-0167 | АК50-400-3М У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 62.1.01.09-0168 | АК50 2 У3 I-50А | шт. | 287,12 | 292,90 |
| 62.1.01.09-0169 | АК50 2М У3 I-50А | шт. | 287,12 | 292,90 |
| 62.1.01.09-0170 | АК50 2МГ У3 I-50А | шт. | 309,78 | 316,02 |
| 62.1.01.09-0171 | АК50 3М У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 62.1.01.09-0172 | АК50 3МГ У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 62.1.01.09-0173 | АК50 400-2М У3 I-50А | шт. | 309,78 | 316,02 |
| 62.1.01.09-0174 | АК50 Б-2М ОМ3 I-50А | шт. | 58,18 | 59,38 |
| 62.1.01.09-0175 | АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А | шт. | 195,31 | 199,26 |
| 62.1.01.09-0176 | АК50 Б-3М ОМ3 I-50А | шт. | 107,00 | 109,20 |
| 62.1.01.09-0177 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 62.1.01.09-0178 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 62.1.01.09-0179 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 62.1.01.09-0180 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А | шт. | 405,82 | 414,00 |
| 62.1.01.09-0181 | АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А | шт. | 58,18 | 59,38 |
| 62.1.01.09-0182 | АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А | шт. | 65,08 | 66,44 |
| 62.1.01.09-0183 | АК50 КБ-1М УХЛ I-50А | шт. | 205,97 | 210,12 |
| 62.1.01.09-0184 | АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А | шт. | 217,67 | 222,05 |
| 62.1.01.09-0185 | АК50 КБ-2М УХЛ I-50А | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 62.1.01.09-0186 | АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 62.1.01.09-0187 | АК50 КБ-3М УХЛ I-50А | шт. | 348,91 | 355,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.09-0188 | АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А | шт. | 388,17 | 395,99 |
| 62.1.01.09-0189 | АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А | шт. | 307,38 | 313,58 |
| 62.1.01.09-0190 | АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А | шт. | 348,91 | 355,95 |
| 62.1.01.09-0191 | АК63-1М У3 I-63А | шт. | 112,97 | 115,26 |
| 62.1.01.09-0192 | АК63-1МГ У3 I-63А | шт. | 119,62 | 122,04 |
| 62.1.01.09-0193 | АК63-2М У3 I-63А | шт. | 178,41 | 182,03 |
| 62.1.01.09-0194 | АК63-2МГ У3 I-63А | шт. | 157,82 | 161,03 |
| 62.1.01.09-0195 | АК63-3М У3 I-63А | шт. | 164,46 | 167,81 |
| 62.1.01.09-0196 | АК63-3МГ У3 I-63А | шт. | 294,95 | 300,91 |
| 62.1.01.09-0197 | АК-25-211-00 ОМ5 I-25А | шт. | 354,49 | 361,60 |
| 62.1.01.09-0198 | АК-25-311-00 ОМ5 I-25А | шт. | 485,65 | 495,39 |
| 62.1.01.09-0199 | АП50 2МТ 16А | шт. | 136,01 | 138,77 |
| 62.1.01.09-0200 | АП50 2МТ 40А | шт. | 196,17 | 200,13 |
| 62.1.01.09-0201 | АП50 2МТ 50А | шт. | 196,17 | 200,13 |
| 62.1.01.09-0202 | АП50 3МТ 1.6А | шт. | 168,36 | 171,78 |
| 62.1.01.09-0203 | АП50 3МТ 10А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 62.1.01.09-0204 | АП50 3МТ 16А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 62.1.01.09-0205 | АП50 3МТ 25А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 62.1.01.09-0206 | АП50 3МТ 40А | шт. | 244,24 | 249,18 |
| 62.1.01.09-0207 | АП50 3МТ 50А | шт. | 244,23 | 249,17 |
| 62.1.01.09-0208 | АП50Б 2М У3 I-63А | шт. | 113,59 | 115,90 |
| 62.1.01.09-0209 | АП50Б 2МТ 4А | шт. | 67,31 | 68,70 |
| 62.1.01.09-0210 | АП50Б 2МТ У3 I-16А | шт. | 132,16 | 134,84 |
| 62.1.01.09-0211 | АП50Б 2МТ У3 I-25А | шт. | 132,16 | 134,84 |
| 62.1.01.09-0212 | АП50Б 2МТ У3 I-40А | шт. | 190,30 | 194,15 |
| 62.1.01.09-0213 | АП50Б 2МТ У3 I-50А | шт. | 190,30 | 194,15 |
| 62.1.01.09-0214 | АП50Б 2МТ У3 I-63А | шт. | 107,70 | 109,89 |
| 62.1.01.09-0215 | АП50Б 3М У3 I-63А | шт. | 153,70 | 156,83 |
| 62.1.01.09-0216 | АП50Б 3МТ У3 I-16А | шт. | 173,97 | 177,50 |
| 62.1.01.09-0217 | АП50Б 3МТ У3 I-25А | шт. | 173,97 | 177,50 |
| 62.1.01.09-0218 | АП50Б 3МТ У3 I-40А | шт. | 248,37 | 253,39 |
| 62.1.01.09-0219 | АП50Б 3МТ У3 I-50А | шт. | 248,37 | 253,39 |
| 62.1.01.09-0220 | АП50Б 3МТ У3 I-63А | шт. | 153,08 | 156,19 |
| 62.1.01.09-0221 | АС-25-211-000 М5 I-25А | шт. | 354,49 | 361,60 |
| 62.1.01.09-0222 | АС-25-311-000 М5 I-25А | шт. | 485,65 | 495,39 |
| 62.1.01.09-0223 | ВА04-36 40-250А | шт. | 833,75 | 850,51 |
| 62.1.01.09-0224 | ВА04-36 I-100А | шт. | 978,98 | 998,68 |
| 62.1.01.09-0225 | ВА04-36 I-160А | шт. | 978,98 | 998,68 |
| 62.1.01.09-0226 | ВА04-36 I-250А | шт. | 1 062,13 | 1 083,50 |
| 62.1.01.09-0227 | ВА04-36 I-400А | шт. | 1 497,60 | 1 527,67 |
| 62.1.01.09-0228 | ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А | шт. | 29,07 | 29,66 |
| 62.1.01.09-0229 | ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А | шт. | 26,55 | 27,12 |
| 62.1.01.09-0230 | ВА24-29 16А однофазные | шт. | 7,67 | 7,83 |
| 62.1.01.09-0231 | ВА24-29 16А трехфазные | шт. | 41,04 | 41,88 |
| 62.1.01.09-0232 | ВА24-29 25А однофазные | шт. | 7,65 | 7,81 |
| 62.1.01.09-0233 | ВА24-29 25А трехфазные | шт. | 20,48 | 20,91 |
| 62.1.01.09-0234 | ВА24-29 40А трехфазные | шт. | 20,42 | 20,85 |
| 62.1.01.09-0235 | ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А | шт. | 143,31 | 146,20 |
| 62.1.01.09-0236 | ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А | шт. | 509,55 | 519,77 |
| 62.1.01.09-0237 | ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А | шт. | 509,55 | 519,77 |
| 62.1.01.09-0238 | ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А | шт. | 414,74 | 423,07 |
| 62.1.01.09-0239 | ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А | шт. | 900,59 | 918,67 |
| 62.1.01.09-0240 | ВА51-35-34-0010-20 I-250А | шт. | 1 187,00 | 1 210,82 |
| 62.1.01.09-0241 | ВА51-35-84-0010-20 I-250А | шт. | 1 059,04 | 1 080,30 |
| 62.1.01.09-0242 | ВА51-35 100 А трехфазные | шт. | 303,76 | 309,94 |
| 62.1.01.09-0243 | ВА51-39-34-0010-20 I-320А | шт. | 2 959,32 | 3 018,79 |
| 62.1.01.09-0244 | ВА51-39-34-0010-20 I-400А | шт. | 2 959,32 | 3 018,79 |
| 62.1.01.09-0245 | ВА51-39-34-0010-20 I-500А | шт. | 3 149,57 | 3 212,85 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.01.09-0246 | ВА51-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 3 284,63 | 3 350,61 |
| 62.1.01.09-0247 | ВА51-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 2 724,95 | 2 779,70 |
| 62.1.01.09-0248 | ВА52-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 3 366,05 | 3 433,66 |
| 62.1.01.09-0249 | ВА52-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 2 869,51 | 2 927,16 |
| 62.1.01.09-0250 | ВА52-41-32-00100 I-630А | шт. | 9 809,93 | 10 007,27 |
| 62.1.01.09-0251 | ВА52-41-32-00100 I-1000А | шт. | 9 810,25 | 10 007,60 |
| 62.1.01.09-0252 | ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А | шт. | 11 192,51 | 11 417,50 |
| 62.1.01.09-0253 | ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А | шт. | 11 192,29 | 11 417,50 |
| 62.1.01.09-0254 | ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А | шт. | 11 192,25 | 11 417,50 |
| 62.1.01.09-0255 | ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А | шт. | 11 918,30 | 12 157,78 |
| 62.1.01.09-0256 | ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А | шт. | 11 762,55 | 11 998,68 |
| 62.1.01.09-0257 | ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17 712,50 | 18 068,51 |
| 62.1.01.09-0258 | ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16 052,95 | 16 375,45 |
| 62.1.01.09-0259 | ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А | шт. | 11 461,00 | 11 691,31 |
| 62.1.01.09-0260 | ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А | шт. | 9 241,87 | 9 427,58 |
| 62.1.01.09-0261 | ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17 660,80 | 18 015,78 |
| 62.1.01.09-0262 | ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16 001,27 | 16 322,73 |
| 62.1.01.09-0263 | ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А | шт. | 8 602,44 | 8 775,50 |
| 62.1.01.09-0264 | ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А | шт. | 8 491,86 | 8 662,50 |
| 62.1.01.09-0265 | ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 15 128,81 | 15 433,11 |
| 62.1.01.09-0266 | ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 13 509,56 | 13 781,15 |
| 62.1.01.09-0267 | ВА57-31-33-0010 I-100А | шт. | 390,95 | 398,82 |
| 62.1.01.09-0268 | ВА57-35-34-0010 I-63А | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 62.1.01.09-0269 | ВА57-35-34-0010 I-80А | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 62.1.01.09-0270 | ВА57-35-34-0010 I-100А | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 62.1.01.09-0271 | ВА57-35-34-0010 I-160А | шт. | 647,40 | 660,46 |
| 62.1.01.09-0272 | ВА57-35-34-0010 I-250А | шт. | 733,73 | 748,52 |
| 62.1.01.09-0273 | ВА57-39-34-0010 I-250А | шт. | 2 483,74 | 2 533,69 |
| 62.1.01.09-0274 | ВА57-39-34-0010 I-400А | шт. | 2 483,74 | 2 533,69 |
| 62.1.01.09-0275 | ВА57-39-34-0010 I-630А | шт. | 2 641,81 | 2 694,92 |
| 62.1.01.09-0276 | ВА57Ф35-34-0010 I-63А | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 62.1.01.09-0277 | ВА57Ф35-34-0010 I-80А | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 62.1.01.09-0278 | ВА57Ф35-34-0010 I-100А | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 62.1.01.09-0279 | ВА57Ф35-34-0010 I-160А | шт. | 595,56 | 607,61 |
| 62.1.01.09-0280 | ВА57Ф35-34-0010 I-200А | шт. | 668,98 | 682,47 |
| 62.1.01.09-0281 | ВА57Ф35-34-0010 I-250А | шт. | 668,95 | 682,47 |
| **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. | 348,33 | 355,95 |
| 62.1.02.01-0002 | ЯС101 2АУ3 | шт. | 298,20 | 305,10 |
| 62.1.02.01-0003 | ЯС101 2У3 | шт. | 298,24 | 305,10 |
| 62.1.02.01-0004 | ЯС101 3У3 | шт. | 464,28 | 474,60 |
| 62.1.02.01-0005 | ЯС101 4У3 | шт. | 563,87 | 576,30 |
| 62.1.02.01-0006 | ЯС102 1У3 | шт. | 298,44 | 305,10 |
| 62.1.02.01-0007 | ЯС102 2У3 | шт. | 348,13 | 355,95 |
| 62.1.02.01-0008 | ЯС102 3АУ3 | шт. | 422,79 | 432,23 |
| 62.1.02.01-0009 | ЯС102 3У3 | шт. | 422,74 | 432,23 |
| 62.1.02.01-0010 | ЯС102 4У3 | шт. | 513,98 | 525,45 |
| 62.1.02.01-0011 | ЯС111-1 У3 | шт. | 356,48 | 364,43 |
| 62.1.02.01-0012 | ЯС111-2 У3 | шт. | 372,81 | 381,38 |
| 62.1.02.01-0013 | ЯС111-3 У3 | шт. | 430,77 | 440,70 |
| 62.1.02.01-0014 | ЯС111-4 У3 | шт. | 455,50 | 466,13 |
| 62.1.02.01-0015 | ЯС112-1 У3 | шт. | 381,37 | 389,85 |
| 62.1.02.01-0016 | ЯС112-2 У3 | шт. | 439,28 | 449,18 |
| 62.1.02.01-0017 | ЯС112-3 У3 | шт. | 530,47 | 542,40 |
| 62.1.02.01-0018 | ЯС112-4 У3 | шт. | 588,44 | 601,73 |
| 62.1.02.01-0019 | ЯС121-1 У3 | шт. | 563,51 | 576,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.01-0020 | ЯС121-2 У3 | шт. | 621,16 | 635,63 |
| 62.1.02.01-0021 | ЯС121-3 У3 | шт. | 978,07 | 1 000,05 |
| 62.1.02.01-0022 | ЯС121-4 У3 | шт. | 1 010,95 | 1 033,95 |
| 62.1.02.01-0023 | ЯС122-1 У3 | шт. | 696,33 | 711,90 |
| 62.1.02.01-0024 | ЯС122-2 У3 | шт. | 895,34 | 915,30 |
| 62.1.02.01-0025 | ЯС122-3 У3 | шт. | 1 027,88 | 1 050,90 |
| 62.1.02.01-0026 | ЯС122-4 У3 | шт. | 1 127,23 | 1 152,60 |
| 62.1.02.01-0027 | ЯС123-1 У3 | шт. | 746,22 | 762,75 |
| 62.1.02.01-0028 | ЯС123-2 У3 | шт. | 845,45 | 864,45 |
| 62.1.02.01-0029 | ЯС123-3 У3 | шт. | 1 077,70 | 1 101,75 |
| 62.1.02.01-0030 | ЯС123-4 У3 | шт. | 1 326,64 | 1 356,00 |
| 62.1.02.01-0031 | ЯС131-1 У3 | шт. | 745,62 | 762,75 |
| 62.1.02.01-0032 | ЯС131-2 У3 | шт. | 1 060,64 | 1 084,80 |
| 62.1.02.01-0033 | ЯС131-3 У3 | шт. | 1 026,83 | 1 050,90 |
| 62.1.02.01-0034 | ЯС131-4 У3 | шт. | 1 325,47 | 1 356,00 |
| 62.1.02.01-0035 | ЯС132-1 У3 | шт. | 1 061,20 | 1 084,80 |
| 62.1.02.01-0036 | ЯС132-2 У3 | шт. | 1 210,16 | 1 237,35 |
| 62.1.02.01-0037 | ЯС132-3 У3 | шт. | 1 508,71 | 1 542,45 |
| 62.1.02.01-0038 | ЯС132-4 У3 | шт. | 1 657,70 | 1 695,00 |
| 62.1.02.01-0039 | ЯС133-1 У3 | шт. | 1 077,86 | 1 101,75 |
| 62.1.02.01-0040 | ЯС133-2 У3 | шт. | 1 492,62 | 1 525,50 |
| 62.1.02.01-0041 | ЯС133-3 У3 | шт. | 1 525,28 | 1 559,40 |
| 62.1.02.01-0042 | ЯС133-4 У3 | шт. | 1 807,26 | 1 847,55 |
| 62.1.02.01-0043 | ЯС134-1 У3 | шт. | 1 061,24 | 1 084,80 |
| 62.1.02.01-0044 | ЯС134-2 У3 | шт. | 1 476,00 | 1 508,55 |
| 62.1.02.01-0045 | ЯС134-3 У3 | шт. | 1 608,37 | 1 644,15 |
| 62.1.02.01-0046 | ЯС134-4 У3 | шт. | 1 757,41 | 1 796,70 |
| 62.1.02.01-0047 | ЯС211-1 У3 | шт. | 265,48 | 271,20 |
| 62.1.02.01-0048 | ЯС211-2 У3 | шт. | 326,85 | 333,92 |
| 62.1.02.01-0049 | ЯС211-3 У3 | шт. | 373,26 | 381,38 |
| 62.1.02.01-0050 | ЯС211-4 У3 | шт. | 422,99 | 432,23 |
| 62.1.02.01-0051 | ЯС211-5 У3 | шт. | 522,58 | 533,93 |
| 62.1.02.01-0052 | ЯС211-6 У3 | шт. | 505,83 | 516,98 |
| 62.1.02.01-0053 | ЯС211-7 У3 | шт. | 655,27 | 669,53 |
| 62.1.02.01-0054 | ЯС211-8 У3 | шт. | 705,00 | 720,38 |
| Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: | | | | |
| 62.1.02.01-0061 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А | шт. | 260,34 | 266,12 |
| 62.1.02.01-0062 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А | шт. | 265,32 | 271,20 |
| 62.1.02.01-0063 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А | шт. | 266,95 | 272,90 |
| 62.1.02.01-0064 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А | шт. | 273,60 | 279,68 |
| 62.1.02.01-0065 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А | шт. | 291,87 | 298,32 |
| 62.1.02.01-0066 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А | шт. | 306,79 | 313,58 |
| 62.1.02.01-0067 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0068 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0069 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0070 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0071 | ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0072 | ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0073 | ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0074 | ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0075 | ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А | шт. | 324,95 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0076 | ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А | шт. | 324,91 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0077 | ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0078 | ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0079 | ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0080 | ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А | шт. | 324,91 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0081 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А | шт. | 324,87 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0082 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А | шт. | 325,11 | 332,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.01-0083 | ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0084 | ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0085 | ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0086 | ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 62.1.02.01-0087 | ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А | шт. | 324,99 | 332,22 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: | | | | |
| 62.1.02.01-0091 | ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А | шт. | 364,87 | 372,90 |
| 62.1.02.01-0092 | ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А | шт. | 364,91 | 372,90 |
| 62.1.02.01-0093 | ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А | шт. | 373,14 | 381,38 |
| 62.1.02.01-0094 | ЭС3 ЯС4 У3 I-38А | шт. | 389,72 | 398,33 |
| 62.1.02.01-0095 | ЭС3 ЯС4 У3 I-46А | шт. | 439,65 | 449,18 |
| 62.1.02.01-0096 | ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А | шт. | 414,76 | 423,75 |
| 62.1.02.01-0097 | ЭС3 ЯС4 У3 I-58А | шт. | 439,73 | 449,18 |
| 62.1.02.01-0098 | ЭС3 ЯС4 У3 I-76А | шт. | 448,60 | 457,65 |
| 62.1.02.01-0099 | ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А | шт. | 447,76 | 457,65 |
| 62.1.02.01-0100 | ЭС3 ЯС4 У3 I-109А | шт. | 422,91 | 432,23 |
| 62.1.02.01-0101 | ЭС3 ЯС4 У3 I-116А | шт. | 439,45 | 449,18 |
| 62.1.02.01-0102 | ЭС3 ЯС4 У3 I-152А | шт. | 397,98 | 406,80 |
| 62.1.02.01-0103 | ЭС3 ЯС4 У3 I-187А | шт. | 447,72 | 457,65 |
| 62.1.02.01-0104 | ЭС3 ЯС4 У3 I-218А | шт. | 422,87 | 432,23 |
| Блоки резисторов: | | | | |
| 62.1.02.01-0111 | СВ-1 У3 | шт. | 1 857,96 | 1 898,40 |
| 62.1.02.01-0112 | СВ-2 У3 | шт. | 2 322,69 | 2 373,00 |
| 62.1.02.01-0113 | СВ-3 У3 | шт. | 2 587,93 | 2 644,20 |
| 62.1.02.01-0114 | СВ-4 У3 | шт. | 3 036,00 | 3 101,85 |
| 62.1.02.01-0115 | СВ-5 У3 | шт. | 1 854,79 | 1 898,40 |
| 62.1.02.01-0116 | СВ-6 У3 | шт. | 2 284,88 | 2 339,10 |
| 62.1.02.01-0117 | СД110-1М | шт. | 3 039,70 | 3 101,85 |
| 62.1.02.01-0118 | СД110-2М | шт. | 3 109,13 | 3 173,04 |
| 62.1.02.01-0119 | СД110-4М | шт. | 3 853,12 | 3 932,40 |
| 62.1.02.01-0120 | СД-110-1 У3 | шт. | 456,19 | 466,13 |
| 62.1.02.01-0121 | СД-110-2 У3 | шт. | 564,04 | 576,30 |
| 62.1.02.01-0122 | СД-110-3 У3 | шт. | 638,61 | 652,58 |
| 62.1.02.01-0123 | СД-110-4 У3 | шт. | 754,74 | 771,23 |
| 62.1.02.01-0124 | СД-120-1 У3 | шт. | 1 161,71 | 1 186,50 |
| 62.1.02.01-0125 | СД-120-2 У3 | шт. | 1 394,07 | 1 423,80 |
| 62.1.02.01-0126 | СД-120-3 У3 | шт. | 1 559,89 | 1 593,30 |
| 62.1.02.01-0127 | СД-120-4 У3 | шт. | 1 775,56 | 1 813,65 |
| 62.1.02.01-0128 | СД-130-1 У3 | шт. | 1 260,73 | 1 288,20 |
| 62.1.02.01-0129 | СД-130-2 У3 | шт. | 1 576,07 | 1 610,25 |
| 62.1.02.01-0130 | СД-130-3 У3 | шт. | 1 791,61 | 1 830,60 |
| 62.1.02.01-0131 | СД-130-4 У3 | шт. | 2 156,67 | 2 203,50 |
| 62.1.02.01-0132 | СД-210-1 У3 | шт. | 268,89 | 274,59 |
| 62.1.02.01-0133 | СД-210-2 У3 | шт. | 340,25 | 347,48 |
| 62.1.02.01-0134 | СД-210-3 У3 | шт. | 414,92 | 423,75 |
| 62.1.02.01-0135 | СД-210-4 У3 | шт. | 481,27 | 491,55 |
| 62.1.02.01-0136 | СД-210-5 У3 | шт. | 564,24 | 576,30 |
| 62.1.02.01-0137 | СД-210-6 У3 | шт. | 730,32 | 745,80 |
| 62.1.02.01-0138 | СД-210-7 У3 | шт. | 796,69 | 813,60 |
| 62.1.02.01-0139 | СД-210-8 У3 | шт. | 863,05 | 881,40 |
| 62.1.02.01-0140 | СД-210-9 У3 | шт. | 929,42 | 949,20 |
| 62.1.02.01-0141 | СД-210-10 У3 | шт. | 1 012,41 | 1 033,95 |
| 62.1.02.01-0142 | СД-210-11 У3 | шт. | 1 078,78 | 1 101,75 |
| 62.1.02.01-0143 | СД-210-12 У3 | шт. | 1 161,77 | 1 186,50 |
| 62.1.02.01-0144 | СДЗ-02 У3 | шт. | 131,15 | 133,91 |
| 62.1.02.01-0145 | СДЗ-02А У3 | шт. | 154,39 | 157,64 |
| 62.1.02.01-0146 | СДЗ-02Б У3 | шт. | 179,26 | 183,06 |
| 62.1.02.01-0147 | СДЗ-12Б У3 | шт. | 258,90 | 264,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.01-0148 | СДЗ-22А У3 | шт. | 275,37 | 281,37 |
| 62.1.02.01-0149 | СДЗ-32А У3 | шт. | 330,02 | 337,31 |
| 62.1.02.01-0150 | СДЗ-32Б У3 | шт. | 439,55 | 449,18 |
| 62.1.02.01-0151 | СДЗ-32В У3 | шт. | 497,57 | 508,50 |
| 62.1.02.01-0152 | СДЗ-32Г У3 | шт. | 547,27 | 559,35 |
| 62.1.02.01-0153 | СДЗ-42А У3 | шт. | 1 045,30 | 1 067,85 |
| 62.1.02.01-0154 | СДЗ-42Б У3 | шт. | 1 261,13 | 1 288,20 |
| 62.1.02.01-0155 | СДЗ-42В У3 | шт. | 1 360,64 | 1 389,90 |
| 62.1.02.01-0156 | СН-1 У3 | шт. | 356,64 | 364,43 |
| 62.1.02.01-0157 | СН-2 У3 | шт. | 464,49 | 474,60 |
| 62.1.02.01-0158 | СН-2/21 У2 | шт. | 962,13 | 983,10 |
| 62.1.02.01-0159 | СН-3 У3 | шт. | 547,50 | 559,35 |
| 62.1.02.01-0160 | СН-3/31 У2 | шт. | 1 575,95 | 1 610,25 |
| 62.1.02.01-0161 | СН-3/32 У2 | шт. | 1 758,66 | 1 796,70 |
| 62.1.02.01-0162 | СН-4 У3 | шт. | 663,66 | 678,00 |
| 62.1.02.01-0163 | СН-4/31 У2 | шт. | 1 918,69 | 1 960,55 |
| 62.1.02.01-0164 | СН-5 У3 | шт. | 488,78 | 500,03 |
| 62.1.02.01-0165 | СН-6 У3 | шт. | 629,54 | 644,10 |
| 62.1.02.01-0166 | СН-12 У3 | шт. | 2 819,37 | 2 881,50 |
| 62.1.02.01-0167 | СН-16 У3 | шт. | 3 582,98 | 3 661,20 |
| 62.1.02.01-0168 | СН-20 У3 | шт. | 3 369,27 | 3 444,24 |
| 62.1.02.01-0169 | СН-24 У3 | шт. | 3 939,91 | 4 027,32 |
| 62.1.02.01-0170 | СН-28 У3 | шт. | 4 470,47 | 4 569,72 |
| **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. | 252,65 | 257,74 |
| 62.1.02.02-0002 | 2.2.3 | шт. | 167,88 | 171,28 |
| 62.1.02.02-0003 | 2.2.4 | шт. | 227,06 | 231,64 |
| 62.1.02.02-0004 | 2.2.5 | шт. | 152,21 | 155,30 |
| 62.1.02.02-0005 | 2.2.6 | шт. | 256,31 | 261,48 |
| **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. | 64,69 | 66,00 |
| 62.1.02.03-0002 | КМПн 1/4 | 10 шт. | 89,77 | 91,60 |
| 62.1.02.03-0003 | КМПн 2/2 | 10 шт. | 184,77 | 188,50 |
| 62.1.02.03-0004 | КМПн 2/4 | 10 шт. | 228,88 | 233,50 |
| **Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания** | | | | |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: | | | | |
| 62.1.02.04-0001 | КСО-366 схема 1 | шт. | 6 911,88 | 7 060,47 |
| 62.1.02.04-0002 | КСО-366 схема 2 | шт. | 7 657,78 | 7 821,29 |
| 62.1.02.04-0003 | КСО-366 схема 3 | шт. | 8 005,18 | 8 175,64 |
| 62.1.02.04-0004 | КСО-366 схема 4 | шт. | 9 148,59 | 9 341,91 |
| 62.1.02.04-0005 | КСО-366 схема 5 | шт. | 10 978,31 | 11 208,23 |
| 62.1.02.04-0006 | КСО-366 схема 6 | шт. | 14 271,80 | 14 567,59 |
| 62.1.02.04-0007 | КСО-366 схема 7 | шт. | 9 148,59 | 9 341,91 |
| 62.1.02.04-0008 | КСО-366 схема 8 | шт. | 11 893,17 | 12 141,39 |
| 62.1.02.04-0009 | КСО-366 схема 9 | шт. | 14 271,80 | 14 567,59 |
| 62.1.02.04-0010 | КСО-366 схема 10 | шт. | 13 082,48 | 13 357,17 |
| 62.1.02.04-0011 | КСО-366 схема 11 | шт. | 16 745,58 | 17 093,53 |
| 62.1.02.04-0012 | КСО-366 схема 12 | шт. | 8 813,46 | 8 995,17 |
| 62.1.02.04-0013 | КСО-366 схема 13 | шт. | 9 694,81 | 9 899,57 |
| 62.1.02.04-0014 | КСО-366 схема 14 | шт. | 6 059,26 | 6 184,18 |
| 62.1.02.04-0015 | КСО-366 схема 15 | шт. | 6 059,26 | 6 184,18 |
| 62.1.02.04-0016 | КСО-366, панель торцевая | шт. | 581,39 | 593,43 |
| 62.1.02.04-0017 | КСО-386 схема 1 | шт. | 6 911,88 | 7 057,07 |
| 62.1.02.04-0018 | КСО-386 схема 2 | шт. | 7 657,78 | 7 818,32 |
| 62.1.02.04-0019 | КСО-386 схема 3 | шт. | 8 005,18 | 8 172,67 |
| 62.1.02.04-0020 | КСО-386 схема 4 | шт. | 9 205,96 | 9 397,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.04-0021 | КСО-386 схема 5 | шт. | 11 967,74 | 12 215,36 |
| 62.1.02.04-0022 | КСО-386 схема 6 | шт. | 15 558,06 | 15 877,91 |
| 62.1.02.04-0023 | КСО-386 схема 7 | шт. | 8 188,45 | 8 358,74 |
| 62.1.02.04-0024 | КСО-386 схема 8 | шт. | 9 744,26 | 9 943,06 |
| 62.1.02.04-0025 | КСО-386 схема 9 | шт. | 11 985,44 | 12 232,53 |
| 62.1.02.04-0026 | КСО-386 схема 10 | шт. | 14 382,53 | 14 679,74 |
| 62.1.02.04-0027 | КСО-386 схема 11 | шт. | 16 827,56 | 17 169,76 |
| 62.1.02.04-0028 | КСО-386 схема 12 | шт. | 14 632,66 | 14 931,40 |
| 62.1.02.04-0029 | КСО-386 схема 13 | шт. | 15 803,27 | 16 125,85 |
| 62.1.02.04-0030 | КСО-386 схема 14 | шт. | 5 449,40 | 5 564,04 |
| 62.1.02.04-0031 | КСО-386 схема 15 | шт. | 4 865,54 | 4 968,50 |
| 62.1.02.04-0032 | КСО-386, панель торцевая | шт. | 412,33 | 420,95 |
| **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. | 4 493,09 | 4 589,48 |
| 62.1.02.05-0002 | вводная ЩО-70-1-31 | шт. | 5 219,01 | 5 329,72 |
| 62.1.02.05-0003 | вводная ЩО-70-1-32 | шт. | 4 580,75 | 4 678,31 |
| 62.1.02.05-0004 | вводная ЩО-70-1-33 | шт. | 5 305,81 | 5 418,56 |
| 62.1.02.05-0005 | вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 16 479,55 | 16 818,24 |
| 62.1.02.05-0006 | вводная ЩО-70-1-35 | шт. | 16 726,01 | 17 069,91 |
| 62.1.02.05-0007 | вводная ЩО-70-1-36 | шт. | 24 465,40 | 24 960,86 |
| 62.1.02.05-0008 | вводная ЩО-70-1-37 | шт. | 22 777,46 | 23 243,51 |
| 62.1.02.05-0009 | вводная ЩО-70-1-38 | шт. | 24 654,09 | 25 153,32 |
| 62.1.02.05-0010 | вводная ЩО-70-1-39 | шт. | 23 036,71 | 23 509,99 |
| 62.1.02.05-0011 | вводная ЩО-70-1-40 | шт. | 35 823,42 | 36 553,01 |
| 62.1.02.05-0012 | вводная ЩО-70-1-41,59 | шт. | 36 940,23 | 37 692,98 |
| 62.1.02.05-0013 | вводная ЩО-70-1-42,62 | шт. | 17 059,42 | 17 410,43 |
| 62.1.02.05-0014 | вводная ЩО-70-1-43,63 | шт. | 17 276,85 | 17 632,50 |
| 62.1.02.05-0015 | вводная ЩО-70-1-44,64 | шт. | 24 750,23 | 25 256,96 |
| 62.1.02.05-0016 | вводная ЩО-70-1-45,65 | шт. | 21 918,83 | 22 368,03 |
| 62.1.02.05-0017 | вводная ЩО-70-1-46,66 | шт. | 23 782,62 | 24 269,68 |
| 62.1.02.05-0018 | вводная ЩО-70-1-47,67 | шт. | 25 040,49 | 25 553,27 |
| 62.1.02.05-0019 | вводная ЩО-70-1-48,68 | шт. | 26 180,23 | 26 718,02 |
| 62.1.02.05-0020 | вводная ЩО-70-1-49,69 | шт. | 26 112,50 | 26 646,72 |
| 62.1.02.05-0021 | вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32) | шт. | 7 688,22 | 7 852,03 |
| 62.1.02.05-0022 | вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32) | шт. | 9 023,20 | 9 211,29 |
| 62.1.02.05-0023 | вводная ЩО-70-1-52 (ВА) | шт. | 14 278,04 | 14 571,31 |
| 62.1.02.05-0024 | вводная ЩО-70-1-53 (ВА) | шт. | 14 790,49 | 15 094,26 |
| 62.1.02.05-0025 | вводная ЩО-70-1-54 (ВА) | шт. | 22 711,50 | 23 176,23 |
| 62.1.02.05-0026 | вводная ЩО-70-1-55 (ВА) | шт. | 21 684,00 | 22 123,83 |
| 62.1.02.05-0027 | вводная ЩО-70-1-56 (ВА) | шт. | 24 720,01 | 25 218,63 |
| 62.1.02.05-0028 | вводная ЩО-70-1-57 (ВА) | шт. | 22 878,89 | 23 340,69 |
| 62.1.02.05-0029 | вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А) | шт. | 40 654,38 | 41 471,69 |
| 62.1.02.05-0030 | вводная ЩО-70-1-60 | шт. | 7 264,44 | 7 417,20 |
| 62.1.02.05-0031 | вводная ЩО-70-1-61 (ВА) | шт. | 8 111,65 | 8 281,51 |
| 62.1.02.05-0032 | вводная ЩО-70-1-79 | шт. | 6 962,03 | 7 108,49 |
| 62.1.02.05-0033 | вводная ЩО-70-1-80,81,82 | шт. | 7 099,63 | 7 249,25 |
| 62.1.02.05-0034 | вводно-линейная ЩО-70-1-84 | шт. | 7 728,59 | 7 890,95 |
| 62.1.02.05-0035 | вводно-линейная ЩО-70-1-85 | шт. | 7 815,67 | 7 979,78 |
| 62.1.02.05-0036 | вводно-секционная ЩО-70-1-86 | шт. | 8 250,51 | 8 423,93 |
| 62.1.02.05-0037 | вводно-секционная ЩО-70-1-87 | шт. | 8 409,97 | 8 586,78 |
| 62.1.02.05-0038 | вводно-секционная ЩО-70-1-88,89 | шт. | 8 875,98 | 9 063,10 |
| 62.1.02.05-0039 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93 | шт. | 4 605,96 | 4 707,92 |
| 62.1.02.05-0040 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94 | шт. | 4 707,32 | 4 811,55 |
| 62.1.02.05-0041 | для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92 | шт. | 2 156,18 | 2 208,32 |
| 62.1.02.05-0042 | линейная ЩО-70-1-01 (РПС) | шт. | 5 028,46 | 5 134,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.05-0043 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС) | шт. | 5 284,78 | 5 395,89 |
| 62.1.02.05-0044 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС) | шт. | 5 563,99 | 5 681,09 |
| 62.1.02.05-0045 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС) | шт. | 3 491,75 | 3 565,60 |
| 62.1.02.05-0046 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ) | шт. | 4 603,69 | 4 701,79 |
| 62.1.02.05-0047 | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 7 585,88 | 7 749,21 |
| 62.1.02.05-0048 | линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ) | шт. | 6 635,26 | 6 774,61 |
| 62.1.02.05-0049 | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА) | шт. | 7 567,41 | 7 725,40 |
| 62.1.02.05-0050 | линейная ЩО-70-1-09 (ВА) | шт. | 14 443,19 | 14 738,00 |
| 62.1.02.05-0051 | линейная ЩО-70-1-10 | шт. | 15 131,56 | 15 440,14 |
| 62.1.02.05-0052 | линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ) | шт. | 4 125,14 | 4 213,06 |
| 62.1.02.05-0053 | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА) | шт. | 6 659,79 | 6 798,40 |
| 62.1.02.05-0054 | линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ) | шт. | 4 612,74 | 4 710,45 |
| 62.1.02.05-0055 | линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА) | шт. | 7 982,40 | 8 147,79 |
| 62.1.02.05-0056 | линейная ЩО-70-1-15 (ВА) | шт. | 5 843,98 | 5 966,40 |
| 62.1.02.05-0057 | линейная ЩО-70-1-16 (ВА) | шт. | 5 797,57 | 5 918,90 |
| 62.1.02.05-0058 | линейная ЩО-70-1-17 (ВА) | шт. | 4 770,75 | 4 873,01 |
| 62.1.02.05-0059 | линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА) | шт. | 9 409,81 | 9 603,30 |
| 62.1.02.05-0060 | линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ) | шт. | 4 266,24 | 4 357,10 |
| 62.1.02.05-0061 | линейная ЩО-70-1-22,23,25 | шт. | 16 060,51 | 16 388,90 |
| 62.1.02.05-0062 | линейная ЩО-70-1-24 (BA) | шт. | 7 281,53 | 7 433,84 |
| 62.1.02.05-0063 | линейная ЩО-70-1-26 (АЕ) | шт. | 6 073,19 | 6 199,65 |
| 62.1.02.05-0064 | линейная ЩО-70-1-26 (ВА) | шт. | 10 941,28 | 11 165,10 |
| 62.1.02.05-0065 | линейная ЩО-70-1-27 (АЕ) | шт. | 4 458,44 | 4 552,08 |
| 62.1.02.05-0066 | линейная ЩО-70-1-28 (AE) | шт. | 5 391,61 | 5 504,15 |
| 62.1.02.05-0067 | линейная ЩО-70-1-28 (BA) | шт. | 9 358,56 | 9 550,44 |
| 62.1.02.05-0068 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ) | шт. | 2 808,75 | 2 869,23 |
| 62.1.02.05-0069 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 5 519,08 | 5 633,77 |
| 62.1.02.05-0070 | секционная ЩО-70-1-70,71 | шт. | 2 071,78 | 2 117,08 |
| 62.1.02.05-0071 | секционная ЩО-70-1-72,76 | шт. | 18 292,90 | 18 668,83 |
| 62.1.02.05-0072 | секционная ЩО-70-1-73,77 | шт. | 27 237,27 | 27 788,57 |
| 62.1.02.05-0073 | секционная ЩО-70-1-74,78 | шт. | 24 029,73 | 24 516,72 |
| 62.1.02.05-0074 | секционная ЩО-70-1-75 | шт. | 7 119,53 | 7 269,14 |
| 62.1.02.05-0075 | секционная ЩО-70-1-83 | шт. | 4 953,61 | 5 059,90 |
| 62.1.02.05-0076 | торцевая ЩО-70-1-95 | шт. | 434,04 | 444,14 |
| **Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные** | | | | |
| Пункт распределительный, тип: | | | | |
| 62.1.02.06-0001 | ПР-2 на 36 модулей, навесной | шт. | 13 503,30 | 13 774,85 |
| 62.1.02.06-0002 | ПР-3 на 24 модуля, навесной | шт. | 12 507,33 | 12 758,96 |
| 62.1.02.06-0003 | ПР-4 на 12 модулей, навесной | шт. | 19 159,15 | 19 543,57 |
| 62.1.02.06-0004 | ПР-5 на 24 модуля, навесной | шт. | 16 954,83 | 17 295,41 |
| 62.1.02.06-0005 | ПР-6 на 24 модуля, навесной | шт. | 23 311,26 | 23 778,96 |
| 62.1.02.06-0006 | ПР-7 на 36 модулей, навесной | шт. | 18 032,18 | 18 394,47 |
| 62.1.02.06-0007 | ПР-8 на 24 модуля, навесной | шт. | 20 066,46 | 20 469,27 |
| 62.1.02.06-0008 | ПР-9 на 24 модуля, навесной | шт. | 15 879,08 | 16 198,14 |
| 62.1.02.06-0009 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей | шт. | 11 783,09 | 12 019,90 |
| 62.1.02.06-0010 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей | шт. | 12 385,63 | 12 634,58 |
| 62.1.02.06-0011 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей | шт. | 15 204,05 | 15 509,45 |
| 62.1.02.06-0012 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль | шт. | 15 265,43 | 15 572,14 |
| 62.1.02.06-0013 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля | шт. | 16 963,39 | 17 304,14 |
| 62.1.02.06-0014 | ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей | шт. | 22 113,27 | 22 557,59 |
| 62.1.02.06-0015 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями | шт. | 12 219,67 | 12 465,30 |
| 62.1.02.06-0016 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю  двухлюсными выключателями | шт. | 14 502,48 | 14 793,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.06-0017 | ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем | шт. | 15 341,83 | 15 650,10 |
| 62.1.02.06-0018 | ПР 11-1046-21У3 | шт. | 1 346,93 | 1 375,03 |
| 62.1.02.06-0019 | ПР 11-1051-21У3 | шт. | 1 434,61 | 1 464,47 |
| 62.1.02.06-0020 | ПР 11-1052-21У3 | шт. | 2 497,19 | 2 549,07 |
| 62.1.02.06-0021 | ПР 11-1055-21У3 | шт. | 1 547,17 | 1 579,28 |
| 62.1.02.06-0022 | ПР 11-1056-21У3 | шт. | 2 609,77 | 2 663,90 |
| 62.1.02.06-0023 | ПР 11-1057-21У3 | шт. | 2 063,68 | 2 106,26 |
| 62.1.02.06-0024 | ПР 11-1058-21У3 | шт. | 3 119,31 | 3 183,68 |
| 62.1.02.06-0025 | ПР 11-1059-21У3 | шт. | 2 401,17 | 2 450,74 |
| 62.1.02.06-0026 | ПР 11-1060-21У3 | шт. | 3 457,04 | 3 528,40 |
| 62.1.02.06-0027 | ПР 11-1061-21У3 | шт. | 2 176,16 | 2 221,09 |
| 62.1.02.06-0028 | ПР 11-1062-21У3 | шт. | 3 232,06 | 3 298,73 |
| 62.1.02.06-0029 | ПР 11-1063-21У3 | шт. | 2 288,69 | 2 335,91 |
| 62.1.02.06-0030 | ПР 11-1064-21У3 | шт. | 3 344,54 | 3 413,56 |
| 62.1.02.06-0031 | ПР 11-1065-21У3 | шт. | 2 685,73 | 2 741,09 |
| 62.1.02.06-0032 | ПР 11-1066-21У3 | шт. | 2 732,00 | 2 788,67 |
| 62.1.02.06-0033 | ПР 11-1067-21У3 | шт. | 3 135,75 | 3 200,40 |
| 62.1.02.06-0034 | ПР 11-1068-21У3 | шт. | 4 253,03 | 4 340,42 |
| 62.1.02.06-0035 | ПР 11-1069-21У3 | шт. | 2 798,26 | 2 855,92 |
| 62.1.02.06-0036 | ПР 11-1070-21У3 | шт. | 3 915,44 | 3 995,83 |
| 62.1.02.06-0037 | ПР 11-1071-21У3 | шт. | 2 910,83 | 2 970,84 |
| 62.1.02.06-0038 | ПР 11-1072-21У3 | шт. | 4 027,89 | 4 110,62 |
| 62.1.02.06-0039 | ПР 11-1073-21У3 | шт. | 3 023,24 | 3 085,59 |
| 62.1.02.06-0040 | ПР 11-1074-21У3 | шт. | 4 140,38 | 4 225,46 |
| 62.1.02.06-0041 | ПР 11-1075-21У3 | шт. | 3 031,93 | 3 094,51 |
| 62.1.02.06-0042 | ПР 11-1076-21У3 | шт. | 2 864,86 | 2 924,48 |
| 62.1.02.06-0043 | ПР 11-1077-21У3 | шт. | 3 594,66 | 3 668,63 |
| 62.1.02.06-0044 | ПР 11-1078-21У3 | шт. | 4 711,55 | 4 808,54 |
| 62.1.02.06-0045 | ПР 11-1079-21У3 | шт. | 3 144,66 | 3 209,30 |
| 62.1.02.06-0046 | ПР 11-1080-21У3 | шт. | 4 261,56 | 4 349,21 |
| 62.1.02.06-0047 | ПР 11-1081-21У3 | шт. | 3 257,17 | 3 324,15 |
| 62.1.02.06-0048 | ПР 11-1082-21У3 | шт. | 4 374,02 | 4 464,02 |
| 62.1.02.06-0049 | ПР 11-1083-21У3 | шт. | 3 369,69 | 3 439,02 |
| 62.1.02.06-0050 | ПР 11-1084-21У3 | шт. | 4 486,56 | 4 578,85 |
| 62.1.02.06-0051 | ПР 11-1085-21У3 | шт. | 3 482,21 | 3 553,79 |
| 62.1.02.06-0052 | ПР 11-1086-21У3 | шт. | 4 599,15 | 4 693,69 |
| 62.1.02.06-0053 | ПР 11-1088-21У3 | шт. | 5 184,91 | 5 290,59 |
| 62.1.02.06-0054 | ПР 11-1090-21У3 | шт. | 5 504,17 | 5 616,77 |
| 62.1.02.06-0055 | ПР 11-1092-21У3 | шт. | 5 290,75 | 5 399,32 |
| 62.1.02.06-0056 | ПР 11-1094-21У3 | шт. | 5 398,10 | 5 508,04 |
| 62.1.02.06-0057 | ПР 11-1096-21У3 | шт. | 4 510,77 | 4 603,40 |
| 62.1.02.06-0058 | ПР 11-1098-21У3 | шт. | 6 137,92 | 6 263,43 |
| 62.1.02.06-0059 | ПР 11-1100-21У3 | шт. | 5 818,35 | 5 937,24 |
| 62.1.02.06-0060 | ПР 11-1102-21У3 | шт. | 5 924,92 | 6 045,98 |
| 62.1.02.06-0061 | ПР 11-1104-21У3 | шт. | 6 031,51 | 6 154,70 |
| 62.1.02.06-0062 | ПР 11-1106-21У3 | шт. | 6 012,07 | 6 134,78 |
| 62.1.02.06-0063 | ПР 11-1108-21У3 | шт. | 6 544,68 | 6 678,43 |
| 62.1.02.06-0064 | ПР 11-1110-21У3 | шт. | 6 118,59 | 6 243,52 |
| 62.1.02.06-0065 | ПР 11-3034-54УЗ 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. | 1 839,75 | 1 879,40 |
| 62.1.02.06-0066 | ПР 11-3034-54УЗ 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. | 1 840,03 | 1 879,88 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.06-0067 | ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А | шт. | 1 940,27 | 1 981,93 |
| 62.1.02.06-0068 | ПР 11-3046-21У3 | шт. | 1 522,11 | 1 554,97 |
| 62.1.02.06-0069 | ПР 11-3046-54У1 | шт. | 1 728,95 | 1 765,95 |
| 62.1.02.06-0070 | ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем  ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А | шт. | 2 108,81 | 2 153,74 |
| 62.1.02.06-0071 | ПР 11-3051-21У3 | шт. | 1 095,99 | 1 119,07 |
| 62.1.02.06-0072 | ПР 11-3051-54У1 | шт. | 1 302,83 | 1 330,05 |
| 62.1.02.06-0073 | ПР 11-3052-21У3 | шт. | 2 237,88 | 2 284,58 |
| 62.1.02.06-0074 | ПР 11-3052-54У3 | шт. | 2 332,34 | 2 380,92 |
| 62.1.02.06-0075 | ПР 11-3053-21У3 | шт. | 1 679,69 | 1 714,59 |
| 62.1.02.06-0076 | ПР 11-3053-54У1 | шт. | 2 006,60 | 2 048,04 |
| 62.1.02.06-0077 | ПР 11-3054-21У3 | шт. | 2 690,41 | 2 746,30 |
| 62.1.02.06-0078 | ПР 11-3054-54У3 | шт. | 2 953,60 | 3 014,75 |
| 62.1.02.06-0079 | ПР 11-3055-21У3 | шт. | 1 606,03 | 1 639,41 |
| 62.1.02.06-0080 | ПР 11-3055-54У1 | шт. | 1 812,61 | 1 850,12 |
| 62.1.02.06-0081 | ПР 11-3056-21У3 | шт. | 2 379,81 | 2 429,39 |
| 62.1.02.06-0082 | ПР 11-3056-54У3 | шт. | 2 642,99 | 2 697,83 |
| 62.1.02.06-0083 | ПР 11-3057-21У3 | шт. | 1 349,35 | 1 377,64 |
| 62.1.02.06-0084 | ПР 11-3057-54У1 | шт. | 2 609,01 | 2 662,50 |
| 62.1.02.06-0085 | ПР 11-3058-21У3 | шт. | 2 281,36 | 2 328,97 |
| 62.1.02.06-0086 | ПР 11-3058-54У3 | шт. | 3 872,51 | 3 951,94 |
| 62.1.02.06-0087 | ПР 11-3059-21У3 | шт. | 2 299,71 | 2 347,25 |
| 62.1.02.06-0088 | ПР 11-3059-54У1 | шт. | 2 562,89 | 2 615,70 |
| 62.1.02.06-0089 | ПР 11-3060-21У3 | шт. | 3 055,04 | 3 118,36 |
| 62.1.02.06-0090 | ПР 11-3060-54У3 | шт. | 3 318,21 | 3 386,80 |
| 62.1.02.06-0091 | ПР 11-3061-21У3 | шт. | 1 701,21 | 1 736,64 |
| 62.1.02.06-0092 | ПР 11-3061-54У1 | шт. | 1 908,06 | 1 947,63 |
| 62.1.02.06-0093 | ПР 11-3062-21У3 | шт. | 2 512,92 | 2 565,21 |
| 62.1.02.06-0094 | ПР 11-3062-54У3 | шт. | 2 776,10 | 2 833,65 |
| 62.1.02.06-0095 | ПР 11-3063-21У3 | шт. | 2 068,19 | 2 111,00 |
| 62.1.02.06-0096 | ПР 11-3063-54У3 | шт. | 2 331,40 | 2 379,48 |
| 62.1.02.06-0097 | ПР 11-3064-21У3 | шт. | 3 182,58 | 3 248,36 |
| 62.1.02.06-0098 | ПР 11-3064-54У3 | шт. | 3 466,24 | 3 537,70 |
| 62.1.02.06-0099 | ПР 11-3065-21У3 | шт. | 1 658,86 | 1 693,68 |
| 62.1.02.06-0100 | ПР 11-3065-54У1 | шт. | 1 922,06 | 1 962,14 |
| 62.1.02.06-0101 | ПР 11-3066-21У3 | шт. | 2 732,00 | 2 788,67 |
| 62.1.02.06-0102 | ПР 11-3066-54У3 | шт. | 3 015,96 | 3 078,31 |
| 62.1.02.06-0103 | ПР 11-3067-21У3 | шт. | 2 743,18 | 2 799,98 |
| 62.1.02.06-0104 | ПР 11-3067-54У3 | шт. | 3 006,37 | 3 068,44 |
| 62.1.02.06-0105 | ПР 11-3068-21У3 | шт. | 3 816,32 | 3 894,97 |
| 62.1.02.06-0106 | ПР 11-3068-54У3 | шт. | 4 100,26 | 4 184,59 |
| 62.1.02.06-0107 | ПР 11-3069-21У3 | шт. | 1 812,14 | 1 849,55 |
| 62.1.02.06-0108 | ПР 11-3069-54У3 | шт. | 2 074,80 | 2 117,99 |
| 62.1.02.06-0109 | ПР 11-3070-21У3 | шт. | 3 042,64 | 3 105,57 |
| 62.1.02.06-0110 | ПР 11-3070-54У3 | шт. | 3 326,60 | 3 395,21 |
| 62.1.02.06-0111 | ПР 11-3071-21У3 | шт. | 2 201,02 | 2 246,84 |
| 62.1.02.06-0112 | ПР 11-3071-54У3 | шт. | 2 464,21 | 2 515,29 |
| 62.1.02.06-0113 | ПР 11-3072-21У3 | шт. | 3 274,16 | 3 341,82 |
| 62.1.02.06-0114 | ПР 11-3072-54У3 | шт. | 3 558,11 | 3 631,44 |
| 62.1.02.06-0115 | ПР 11-3073-21У3 | шт. | 2 511,64 | 2 563,76 |
| 62.1.02.06-0116 | ПР 11-3073-54У1 | шт. | 2 774,82 | 2 832,20 |
| 62.1.02.06-0117 | ПР 11-3074-21У3 | шт. | 3 505,66 | 3 578,05 |
| 62.1.02.06-0118 | ПР 11-3074-54У3 | шт. | 3 789,62 | 3 867,69 |
| 62.1.02.06-0119 | ПР 11-3075-21У3 | шт. | 1 712,64 | 1 748,83 |
| 62.1.02.06-0120 | ПР 11-3075-54У3 | шт. | 2 906,48 | 2 966,55 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.06-0121 | ПР 11-3076-21У3 | шт. | 2 864,86 | 2 924,48 |
| 62.1.02.06-0122 | ПР 11-3076-54У3 | шт. | 3 148,82 | 3 214,12 |
| 62.1.02.06-0123 | ПР 11-3077-21У3 | шт. | 3 504,43 | 3 576,60 |
| 62.1.02.06-0124 | ПР 11-3077-54У3 | шт. | 3 788,38 | 3 866,23 |
| 62.1.02.06-0125 | ПР 11-3078-21У3 | шт. | 4 259,46 | 4 347,40 |
| 62.1.02.06-0126 | ПР 11-3078-54У3 | шт. | 4 543,42 | 4 637,04 |
| 62.1.02.06-0127 | ПР 11-3079-21У3 | шт. | 2 420,16 | 2 470,31 |
| 62.1.02.06-0128 | ПР 11-3079-54У1 | шт. | 2 704,11 | 2 759,94 |
| 62.1.02.06-0129 | ПР 11-3080-21У3 | шт. | 3 421,59 | 3 492,44 |
| 62.1.02.06-0130 | ПР 11-3080-54У3 | шт. | 3 760,17 | 3 837,79 |
| 62.1.02.06-0131 | ПР 11-3081-21У3 | шт. | 2 651,96 | 2 706,84 |
| 62.1.02.06-0132 | ПР 11-3081-54У1 | шт. | 2 935,63 | 2 996,18 |
| 62.1.02.06-0133 | ПР 11-3082-21У3 | шт. | 3 653,37 | 3 728,96 |
| 62.1.02.06-0134 | ПР 11-3082-54У3 | шт. | 3 991,68 | 4 074,03 |
| 62.1.02.06-0135 | ПР 11-3083-21У3 | шт. | 2 962,27 | 3 023,45 |
| 62.1.02.06-0136 | ПР 11-3083-54У3 | шт. | 3 246,22 | 3 313,08 |
| 62.1.02.06-0137 | ПР 11-3084-21У3 | шт. | 3 963,75 | 4 045,59 |
| 62.1.02.06-0138 | ПР 11-3084-54У3 | шт. | 4 302,33 | 4 390,94 |
| 62.1.02.06-0139 | ПР 11-3085-21У3 | шт. | 3 272,93 | 3 340,37 |
| 62.1.02.06-0140 | ПР 11-3085-54У3 | шт. | 3 556,93 | 3 630,01 |
| 62.1.02.06-0141 | ПР 11-3086-21У3 | шт. | 4 274,46 | 4 362,51 |
| 62.1.02.06-0142 | ПР 11-3086-54У3 | шт. | 4 613,28 | 4 707,58 |
| 62.1.02.06-0143 | ПР 11-3088-21У3 | шт. | 4 552,43 | 4 645,46 |
| 62.1.02.06-0144 | ПР 11-3088-54У3 | шт. | 4 891,02 | 4 990,82 |
| 62.1.02.06-0145 | ПР 11-3090-21У3 | шт. | 5 912,49 | 6 033,26 |
| 62.1.02.06-0146 | ПР 11-3090-54У3 | шт. | 6 250,80 | 6 378,34 |
| 62.1.02.06-0147 | ПР 11-3092-21У3 | шт. | 4 952,57 | 5 054,38 |
| 62.1.02.06-0148 | ПР 11-3092-54У3 | шт. | 5 529,29 | 5 642,63 |
| 62.1.02.06-0149 | ПР 11-3094-21У3 | шт. | 5 512,14 | 5 624,36 |
| 62.1.02.06-0150 | ПР 11-3094-54У3 | шт. | 5 850,42 | 5 969,41 |
| 62.1.02.06-0151 | ПР 11-3096-21У3 | шт. | 4 527,25 | 4 620,21 |
| 62.1.02.06-0152 | ПР 11-3096-54У3 | шт. | 4 865,55 | 4 965,28 |
| 62.1.02.06-0153 | ПР 11-3098-21У3 | шт. | 6 844,65 | 6 984,30 |
| 62.1.02.06-0154 | ПР 11-3098-54У3 | шт. | 7 352,25 | 7 502,05 |
| 62.1.02.06-0155 | ПР 11-3100-21У3 | шт. | 5 563,39 | 5 677,18 |
| 62.1.02.06-0156 | ПР 11-3100-54У3 | шт. | 6 070,98 | 6 194,92 |
| 62.1.02.06-0157 | ПР 11-3102-21У3 | шт. | 6 604,11 | 6 738,75 |
| 62.1.02.06-0158 | ПР 11-3102-54У3 | шт. | 8 303,76 | 8 472,50 |
| 62.1.02.06-0159 | ПР 11-3104-21У3 | шт. | 6 842,57 | 6 981,98 |
| 62.1.02.06-0160 | ПР 11-3104-54У3 | шт. | 7 127,07 | 7 272,17 |
| 62.1.02.06-0161 | ПР 11-3106-21У3 | шт. | 6 608,32 | 6 742,95 |
| 62.1.02.06-0162 | ПР 11-3106-54У3 | шт. | 8 312,90 | 8 481,63 |
| 62.1.02.06-0163 | ПР 11-3108-21У3 | шт. | 7 463,79 | 7 615,92 |
| 62.1.02.06-0164 | ПР 11-3108-54У3 | шт. | 8 312,40 | 8 481,50 |
| 62.1.02.06-0165 | ПР 11-3110-21У3 | шт. | 6 779,40 | 6 917,55 |
| 62.1.02.06-0166 | ПР 11-3110-54У3 | шт. | 8 285,69 | 8 453,96 |
| 62.1.02.06-0167 | ПР 11-3116-21У3 | шт. | 7 510,12 | 7 663,04 |
| 62.1.02.06-0168 | ПР 11-3116-54У3 | шт. | 8 209,26 | 8 376,16 |
| 62.1.02.06-0169 | ПР 11-3122-21У3 | шт. | 8 476,69 | 8 649,17 |
| 62.1.02.06-0170 | ПР 11-3122-54У3 | шт. | 10 242,27 | 10 450,06 |
| 62.1.02.06-0171 | ПР 11-3124-21У3 | шт. | 9 157,51 | 9 341,11 |
| 62.1.02.06-0172 | ПР 11-3124-54У3 | шт. | 11 064,29 | 11 286,07 |
| 62.1.02.06-0173 | ПР 11-7124-21У3 | шт. | 11 277,64 | 11 506,44 |
| 62.1.02.06-0174 | ПР 11-7124-54У1 | шт. | 11 695,89 | 11 933,05 |
| 62.1.02.06-0175 | ПР 11М-301-54УХЛ3 | шт. | 6 391,28 | 6 520,02 |
| **Группа 62.1.02.07: Расцепители** | | | | |
| Блоки защиты: | | | | |
| 62.1.02.07-0001 | БЗ-20К УХЛ3 I-20А | 10 шт. | 91,36 | 93,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. |  | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
|  | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 62.1.02.07-0002 | БЗ-30К УХЛ3 I-30А | 10 шт. |  | 108,02 | 110,20 |
|  | Блоки полупроводниковые: | | |  | |
| 62.1.02.07-0011 | БПР11-12 УХЛ3 I-пост. | шт. |  | 1 163,22 | 1 186,50 |
| 62.1.02.07-0012 | БПР11-13 УХЛ3 I-пост. | шт. |  | 1 063,51 | 1 084,80 |
| 62.1.02.07-0013 | БПР11-14 УХЛ3 I-пост. | шт. |  | 1 262,92 | 1 288,20 |
| 62.1.02.07-0014 | БПР11-52 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 947,19 | 966,15 |
| 62.1.02.07-0015 | БПР11-53 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 847,48 | 864,45 |
| 62.1.02.07-0016 | БПР11-54 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 1 046,89 | 1 067,85 |
| 62.1.02.07-0017 | БПР11-58 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 1 013,66 | 1 033,95 |
| 62.1.02.07-0018 | БПР11-59 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 913,95 | 932,25 |
| 62.1.02.07-0019 | БПР11-61 УХЛ3 I-перем. | шт. |  | 1 113,36 | 1 135,65 |
|  | Расцепители максимального тока: | | |  | |
| 62.1.02.07-0021 | РМТ 1 У3 I-перем. | шт. |  | 930,46 | 949,20 |
| 62.1.02.07-0022 | РМТ 3 У3 I-пост. | шт. |  | 897,22 | 915,30 |
| 62.1.02.07-0031 | Расцепитель независимый РН47 | 10 шт. |  | 2 435,45 | 2 484,20 |
|  | **Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные** | | |  | |
|  | Регулятор мощности тиристорный: | | |  | |
| 62.1.02.08-0001 | W5-SZ V300-24J (однофазный) | шт. |  | 7 758,49 | 7 913,95 |
| 62.1.02.08-0002 | W5-TP4 V300-24J (двухфазный) | шт. |  | 15 238,84 | 15 544,29 |
| 62.1.02.08-0003 | W5-TZ4 V300-24J (трехфазный) | шт. |  | 18 632,75 | 19 006,36 |
|  | **Группа 62.1.02.09: Резисторы** | | |  | |
| 62.1.02.09-0001 | Резисторы | шт. |  | 1,17 | 1,26 |
|  | Резисторы металлические: | | |  | |
| 62.1.02.09-0011 | СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3 | шт. |  | 12,74 | 13,03 |
| 62.1.02.09-0012 | СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3 | шт. |  | 9,19 | 9,39 |
| 62.1.02.09-0013 | СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3 | шт. |  | 11,06 | 11,30 |
| 62.1.02.09-0014 | СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3 | шт. |  | 13,31 | 13,61 |
| 62.1.02.09-0015 | СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3 | шт. |  | 15,56 | 15,90 |
| 62.1.02.09-0016 | СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3 | шт. |  | 11,06 | 11,30 |
| 62.1.02.09-0017 | СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3 | шт. |  | 5,25 | 5,37 |
| 62.1.02.09-0018 | СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3 | шт. |  | 18,02 | 18,42 |
| 62.1.02.09-0019 | ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3 | шт. |  | 7,68 | 7,85 |
| 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. |  | 7,68 | 7,85 |
| 62.1.02.09-0021 | ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3 | шт. |  | 5,25 | 5,37 |
| 62.1.02.09-0022 | ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3 | шт. |  | 5,25 | 5,37 |
|  | **Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные** | | |  | |
|  | Вводно-распределительное устройство типа: | | |  | |
| 62.1.02.10-0001 | ВРУ 1-11-10 | шт. |  | 5 658,37 | 5 776,73 |
| 62.1.02.10-0002 | ВРУ 1-12-10 | шт. |  | 5 423,58 | 5 537,04 |
| 62.1.02.10-0003 | ВРУ 1-13-20 | шт. |  | 6 480,00 | 6 615,52 |
| 62.1.02.10-0004 | ВРУ 1-14-20 | шт. |  | 6 292,22 | 6 423,77 |
| 62.1.02.10-0005 | ВРУ 1-17-70 | шт. |  | 7 387,94 | 7 542,33 |
| 62.1.02.10-0006 | ВРУ 1-18-80 | шт. |  | 9 599,17 | 9 798,63 |
| 62.1.02.10-0007 | ВРУ 1-21-10 | шт. |  | 4 694,89 | 4 793,86 |
| 62.1.02.10-0008 | ВРУ 1-22-53 | шт. |  | 4 954,16 | 5 060,87 |
| 62.1.02.10-0009 | ВРУ 1-22-54 | шт. |  | 4 589,15 | 4 688,56 |
| 62.1.02.10-0010 | ВРУ 1-22-55 | шт. |  | 4 621,70 | 4 720,35 |
| 62.1.02.10-0011 | ВРУ 1-22-56 | шт. |  | 4 512,08 | 4 608,49 |
| 62.1.02.10-0012 | ВРУ 1-23-53 | шт. |  | 5 038,17 | 5 145,40 |
| 62.1.02.10-0013 | ВРУ 1-23-54 | шт. |  | 4 803,34 | 4 905,70 |
| 62.1.02.10-0014 | ВРУ 1-23-55 | шт. |  | 5 116,59 | 5 225,30 |
| 62.1.02.10-0015 | ВРУ 1-23-56 | шт. |  | 4 725,01 | 4 825,80 |
| 62.1.02.10-0016 | ВРУ 1-24-53 | шт. |  | 5 750,38 | 5 873,02 |
| 62.1.02.10-0017 | ВРУ 1-24-54 | шт. |  | 5 351,58 | 5 464,99 |
| 62.1.02.10-0018 | ВРУ 1-24-55 | шт. |  | 5 972,61 | 6 099,69 |
| 62.1.02.10-0019 | ВРУ 1-24-56 | шт. |  | 5 226,25 | 5 337,15 |
| 62.1.02.10-0020 | ВРУ 1-25-63 | шт. |  | 4 765,03 | 4 865,91 |
| 62.1.02.10-0021 | ВРУ 1-25-64 | шт. |  | 4 381,19 | 4 474,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.10-0022 | ВРУ 1-25-65 | шт. | 4 663,10 | 4 761,89 |
| 62.1.02.10-0023 | ВРУ 1-25-66 | шт. | 4 255,86 | 4 346,42 |
| 62.1.02.10-0024 | ВРУ 1-26-63 | шт. | 4 744,28 | 4 844,99 |
| 62.1.02.10-0025 | ВРУ 1-26-64 | шт. | 4 736,14 | 4 836,56 |
| 62.1.02.10-0026 | ВРУ 1-26-65 | шт. | 4 882,17 | 4 985,60 |
| 62.1.02.10-0027 | ВРУ 1-26-66 | шт. | 5 540,24 | 5 656,75 |
| 62.1.02.10-0028 | ВРУ 1-27-63 | шт. | 5 273,66 | 5 385,09 |
| 62.1.02.10-0029 | ВРУ 1-27-64 | шт. | 5 101,47 | 5 209,32 |
| 62.1.02.10-0030 | ВРУ 1-27-65 | шт. | 5 226,83 | 5 337,15 |
| 62.1.02.10-0031 | ВРУ 1-27-66 | шт. | 5 117,25 | 5 225,30 |
| 62.1.02.10-0032 | ВРУ 1-28-63 | шт. | 5 371,94 | 5 485,34 |
| 62.1.02.10-0033 | ВРУ 1-28-64 | шт. | 5 117,13 | 5 225,30 |
| 62.1.02.10-0034 | ВРУ 1-28-65 | шт. | 5 248,63 | 5 359,52 |
| 62.1.02.10-0035 | ВРУ 1-28-66 | шт. | 5 038,84 | 5 145,40 |
| 62.1.02.10-0036 | ВРУ 1-29-64 | шт. | 5 414,62 | 5 528,91 |
| 62.1.02.10-0037 | ВРУ 1-29-65 | шт. | 5 420,80 | 5 535,30 |
| 62.1.02.10-0038 | ВРУ 1-41-00 | шт. | 2 863,15 | 2 924,26 |
| 62.1.02.10-0039 | ВРУ 1-42-01 | шт. | 4 773,50 | 4 873,74 |
| 62.1.02.10-0040 | ВРУ 1-42-02 | шт. | 3 676,87 | 3 755,18 |
| 62.1.02.10-0041 | ВРУ 1-43-00 | шт. | 3 693,00 | 3 771,16 |
| 62.1.02.10-0042 | ВРУ 1-44-00 | шт. | 3 693,41 | 3 771,16 |
| 62.1.02.10-0043 | ВРУ 1-45-01 | шт. | 5 008,46 | 5 113,44 |
| 62.1.02.10-0044 | ВРУ 1-45-02 | шт. | 3 833,49 | 3 914,97 |
| 62.1.02.10-0045 | ВРУ 1-46-00 | шт. | 4 241,28 | 4 330,45 |
| 62.1.02.10-0046 | ВРУ 1-47-00 | шт. | 3 013,05 | 3 077,66 |
| 62.1.02.10-0047 | ВРУ 1-48-03 | шт. | 4 930,58 | 5 033,54 |
| 62.1.02.10-0048 | ВРУ 1-48-04 | шт. | 3 559,64 | 3 635,18 |
| 62.1.02.10-0049 | ВРУ 1-49-00 | шт. | 3 247,24 | 3 315,90 |
| 62.1.02.10-0050 | ВРУ 1-49-03 | шт. | 4 500,03 | 4 594,25 |
| 62.1.02.10-0051 | ВРУ 1-49-04 | шт. | 3 325,06 | 3 395,78 |
| 62.1.02.10-0052 | ВРУ 1-50-00 | шт. | 4 124,04 | 4 210,74 |
| 62.1.02.10-0053 | ВРУ 1-50-01 | шт. | 6 010,85 | 6 136,14 |
| 62.1.02.10-0054 | ВРУ 1-50-02 | шт. | 4 632,54 | 4 729,92 |
| 62.1.02.10-0055 | ВРУ 3-13 | шт. | 10 149,61 | 10 357,35 |
| 62.1.02.10-0056 | ВРУ 3-24 | шт. | 10 990,15 | 11 214,51 |
| 62.1.02.10-0057 | ВРУ 3-25 | шт. | 7 919,05 | 8 081,80 |
| 62.1.02.10-0058 | ВРУ 3см-11 | шт. | 5 070,31 | 5 178,90 |
| 62.1.02.10-0059 | ВРУ 3см-48 | шт. | 6 846,14 | 6 990,24 |
| 62.1.02.10-0060 | ВРУ 3С-14-010 с АВР | шт. | 6 496,42 | 6 632,78 |
| 62.1.02.10-0061 | ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002) | шт. | 2 787,13 | 2 849,56 |
| 62.1.02.10-0062 | ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм | шт. | 23,73 | 30,89 |
| Вводно-распределительные устройства типа: | | | | |
| 62.1.02.10-0071 | ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР | шт. | 7 897,88 | 8 063,22 |
| 62.1.02.10-0072 | ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР | шт. | 8 402,85 | 8 578,29 |
| 62.1.02.10-0073 | ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР | шт. | 6 874,04 | 7 018,91 |
| 62.1.02.10-0074 | ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР | шт. | 8 861,30 | 9 046,11 |
| 62.1.02.10-0075 | ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР | шт. | 9 319,94 | 9 513,93 |
| 62.1.02.10-0076 | ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР | шт. | 7 934,75 | 8 101,03 |
| 62.1.02.10-0077 | ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР | шт. | 11 265,51 | 11 498,61 |
| 62.1.02.10-0078 | ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР | шт. | 11 812,18 | 12 056,22 |
| 62.1.02.10-0079 | ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР | шт. | 10 162,91 | 10 373,96 |
| 62.1.02.10-0080 | ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР | шт. | 16 299,01 | 16 632,78 |
| 62.1.02.10-0081 | ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР | шт. | 17 508,16 | 17 866,12 |
| 62.1.02.10-0082 | ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР | шт. | 13 880,70 | 14 166,11 |
| 62.1.02.10-0083 | ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3 783,15 | 3 865,17 |
| 62.1.02.10-0084 | ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3 875,80 | 3 959,67 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.10-0085 | ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 5 393,95 | 5 508,18 |
| 62.1.02.10-0086 | ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 939,23 | 6 064,37 |
| 62.1.02.10-0087 | ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 094,66 | 6 222,91 |
| 62.1.02.10-0088 | ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 7 648,09 | 7 807,81 |
| 62.1.02.10-0089 | ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 425,50 | 6 560,77 |
| 62.1.02.10-0090 | ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 584,41 | 6 722,86 |
| 62.1.02.10-0091 | ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 8 449,10 | 8 624,84 |
| 62.1.02.10-0092 | ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 577,21 | 3 655,11 |
| 62.1.02.10-0093 | ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 022,42 | 4 109,22 |
| 62.1.02.10-0094 | ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 141,93 | 5 251,12 |
| 62.1.02.10-0095 | ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 577,21 | 3 655,11 |
| 62.1.02.10-0096 | ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 022,42 | 4 109,22 |
| 62.1.02.10-0097 | ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 141,93 | 5 251,12 |
| 62.1.02.10-0098 | ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2 657,54 | 2 716,64 |
| 62.1.02.10-0099 | ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2 793,09 | 2 855,10 |
| 62.1.02.10-0100 | ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 701,14 | 3 781,52 |
| 62.1.02.10-0101 | ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 100,44 | 3 168,40 |
| 62.1.02.10-0102 | ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 309,38 | 3 381,51 |
| 62.1.02.10-0103 | ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 544,31 | 4 641,55 |
| 62.1.02.10-0104 | ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 494,23 | 3 570,06 |
| 62.1.02.10-0105 | ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 832,47 | 3 915,47 |
| 62.1.02.10-0106 | ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 748,15 | 4 849,47 |
| Устройство вводно-распределительное типа: | | | | |
| 62.1.02.10-0111 | УВР 8503-2ВП-5-25-30 | шт. | 5 830,14 | 5 953,14 |
| 62.1.02.10-0112 | УВР 8503-2ВП-5-40-30 | шт. | 6 077,60 | 6 205,55 |
| 62.1.02.10-0113 | УВР 8503-2ВП-5-63-30 | шт. | 6 956,73 | 7 102,26 |
| 62.1.02.10-0121 | Шкаф ВРУ-1-11 | шт. | 5 945,78 | 6 069,61 |
| 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. | 103 150,98 | 105 227,12 |
| 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. | 101 143,80 | 103 179,79 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 121 130,02 | 123 565,74 |
| 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. | 85 296,81 | 87 015,86 |
| 62.1.02.10-0126 | Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода | компл. | 1 845,96 | 1 882,96 |
| **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. | 7 077,69 | 7 223,34 |
| 62.1.02.11-0002 | НКУ СП-РП-250-11 | шт. | 7 758,47 | 7 917,74 |
| 62.1.02.11-0003 | НКУ СП-РП-400-7 | шт. | 8 042,60 | 8 208,37 |
| 62.1.02.11-0004 | НКУ СП-РП-400-10 | шт. | 10 353,03 | 10 565,01 |
| 62.1.02.11-0005 | НКУ СП-РП-630-12 | шт. | 15 118,23 | 15 426,75 |
| Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: | | | | |
| 62.1.02.11-0011 | 5110-1874 | шт. | 782,50 | 798,82 |
| 62.1.02.11-0012 | 5110-2874 | шт. | 782,50 | 798,82 |
| 62.1.02.11-0013 | 5110-3874 | шт. | 1 223,02 | 1 248,15 |
| 62.1.02.11-0014 | 5110-4874 | шт. | 3 053,65 | 3 115,40 |
| 62.1.02.11-0015 | 5111-1874 | шт. | 864,03 | 882,02 |
| 62.1.02.11-0016 | 5111-2874 | шт. | 864,03 | 882,02 |
| 62.1.02.11-0017 | 5111-3874 | шт. | 1 271,32 | 1 298,08 |
| 62.1.02.11-0018 | 5111-4874 | шт. | 3 147,63 | 3 211,92 |
| **Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации** | | | | |
| 62.1.02.12-0001 | Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт | шт. | 4 982,88 | 5 084,34 |
| **Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные** | | | | |
| Шкаф силовой распределительный типа ШРС: | | | | |
| 62.1.02.13-0001 | 1-20У3 | шт. | 2 227,71 | 2 274,58 |
| 62.1.02.13-0002 | 1-21У3 | шт. | 2 227,69 | 2 274,56 |
| 62.1.02.13-0003 | 1-22У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 62.1.02.13-0004 | 1-23У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 62.1.02.13-0005 | 1-24У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 62.1.02.13-0006 | 1-25У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 62.1.02.13-0007 | 1-26У3 | шт. | 2 905,31 | 2 965,73 |
| 62.1.02.13-0008 | 1-27У3 | шт. | 3 312,39 | 3 380,95 |
| 62.1.02.13-0009 | 1-28У3 | шт. | 3 515,93 | 3 588,56 |
| 62.1.02.13-0010 | 1-50У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 62.1.02.13-0011 | 1-51У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 62.1.02.13-0012 | 1-52У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 62.1.02.13-0013 | 1-53У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 62.1.02.13-0014 | 1-54У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 62.1.02.13-0015 | 1-55У3 | шт. | 2 568,24 | 2 621,92 |
| 62.1.02.13-0016 | 1-56У3 | шт. | 2 905,31 | 2 965,73 |
| 62.1.02.13-0017 | 1-57У3 | шт. | 3 312,39 | 3 380,95 |
| 62.1.02.13-0018 | 1-58У3 | шт. | 3 515,93 | 3 588,56 |
| 62.1.02.13-0021 | Шкаф силовой ШВР 1-50 | шт. | 3 611,20 | 3 692,66 |
| 62.1.02.13-0022 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 3 425,78 | 3 502,90 |
| Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: | | | | |
| 62.1.02.13-0031 | 73504-22 400 А | компл. | 3 347,91 | 3 418,40 |
| 62.1.02.13-0032 | 73504-54 320 А | компл. | 3 471,91 | 3 544,96 |
| 62.1.02.13-0033 | 73505-22 400 А | компл. | 3 354,88 | 3 425,83 |
| 62.1.02.13-0034 | 73505-54 320 А | компл. | 3 478,88 | 3 552,39 |
| 62.1.02.13-0035 | 73506-22 400 А | компл. | 4 394,82 | 4 487,22 |
| 62.1.02.13-0036 | 73506-54 320 А | компл. | 4 520,02 | 4 615,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.13-0037 | 73509-22 400 А | компл. | 3 377,48 | 3 447,98 |
| 62.1.02.13-0038 | 73509-54 320 А | компл. | 3 501,48 | 3 574,54 |
| 62.1.02.13-0039 | 73510-22 400 А | компл. | 3 658,76 | 3 735,18 |
| 62.1.02.13-0040 | 73510-54 320 А | компл. | 3 784,00 | 3 862,96 |
| 62.1.02.13-0041 | 73511-22 400 А | компл. | 3 646,83 | 3 723,99 |
| 62.1.02.13-0042 | 73511-54 320 А | компл. | 3 772,05 | 3 851,80 |
| 62.1.02.13-0043 | 73512-22 400 А | компл. | 3 937,11 | 4 019,59 |
| 62.1.02.13-0044 | 73512-54 320 А | компл. | 4 062,31 | 4 147,37 |
| 62.1.02.13-0045 | 73513-22 400 А | компл. | 3 923,49 | 4 006,18 |
| 62.1.02.13-0046 | 73513-54 320 А | компл. | 4 048,71 | 4 133,99 |
| 62.1.02.13-0047 | 73514-22 400 А | компл. | 4 941,15 | 5 044,73 |
| 62.1.02.13-0048 | 73514-54 320 А | компл. | 5 066,35 | 5 172,51 |
| 62.1.02.13-0049 | 73515-22 400 А | компл. | 3 945,58 | 4 028,55 |
| 62.1.02.13-0050 | 73515-54 320 А | компл. | 4 070,80 | 4 156,36 |
| 62.1.02.13-0051 | 73516-22 400 А | компл. | 4 204,84 | 4 293,20 |
| 62.1.02.13-0052 | 73516-54 320 А | компл. | 4 330,06 | 4 421,01 |
| 62.1.02.13-0053 | 73517-22 400 А | компл. | 4 193,72 | 4 282,02 |
| 62.1.02.13-0054 | 73517-54 320 А | компл. | 4 318,93 | 4 409,82 |
| 62.1.02.13-0055 | 73701-22 250 А | компл. | 2 539,97 | 2 592,98 |
| 62.1.02.13-0056 | 73701-54 200 А | компл. | 2 650,46 | 2 706,17 |
| 62.1.02.13-0057 | 73702-22 250 А | компл. | 2 552,75 | 2 606,79 |
| 62.1.02.13-0058 | 73702-54 200 А | компл. | 2 663,52 | 2 719,87 |
| 62.1.02.13-0059 | 73703-22 250 А | компл. | 2 588,76 | 2 643,32 |
| 62.1.02.13-0060 | 73703-54 200 А | компл. | 2 700,61 | 2 757,49 |
| 62.1.02.13-0061 | 73707-22 400 А | компл. | 3 017,71 | 3 081,27 |
| 62.1.02.13-0062 | 73707-54 320 А | компл. | 3 129,56 | 3 195,44 |
| 62.1.02.13-0063 | 73708-22 400 А | компл. | 3 396,50 | 3 467,84 |
| 62.1.02.13-0064 | 73708-54 320 А | компл. | 3 508,36 | 3 582,02 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: | | | | |
| 62.1.02.13-0071 | ЯТВ1311М5 на 15А | шт. | 372,37 | 379,95 |
| 62.1.02.13-0072 | ЯТВ1312М5 на 60А | шт. | 472,10 | 481,72 |
| 62.1.02.13-0073 | ЯТВ1313М5 на 100А | шт. | 585,86 | 597,94 |
| 62.1.02.13-0074 | ЯТВ1314М5 на 200А | шт. | 809,96 | 826,66 |
| **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. | 8 305,74 | 8 472,67 |
| 62.1.02.14-0002 | Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием) | компл. | 17 127,65 | 17 476,35 |
| 62.1.02.14-0003 | Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии) | компл. | 32 111,77 | 32 757,29 |
| 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. | 7 482,01 | 7 631,69 |
| 62.1.02.14-0005 | Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт | шт. | 5 821,12 | 5 937,83 |
| 62.1.02.14-0006 | Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт | шт. | 2 918,21 | 2 976,86 |
| 62.1.02.14-0007 | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой | шт. | 1 731,21 | 1 766,24 |
| 62.1.02.14-0011 | Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм | шт. | 5 867,78 | 5 985,71 |
| 62.1.02.14-0012 | Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт | шт. | 6 536,48 | 6 667,62 |
| 62.1.02.14-0013 | Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2) | шт. | 61,77 | 63,21 |
| 62.1.02.14-0014 | Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12 | шт. | 3 106,12 | 3 168,65 |
| Ящики управления, тип: | | | | |
| 62.1.02.14-0021 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 823,28 | 840,24 |
| 62.1.02.14-0022 | Я 5110 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 869,83 | 888,66 |
| 62.1.02.14-0023 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 091,25 | 1 113,65 |
| 62.1.02.14-0024 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 1 196,29 | 1 221,03 |
| 62.1.02.14-0025 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 2 581,79 | 2 634,24 |
| 62.1.02.14-0026 | Я 5111 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 880,95 | 899,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.14-0027 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 926,12 | 946,12 |
| 62.1.02.14-0028 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 185,47 | 1 210,66 |
| 62.1.02.14-0029 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 1 330,17 | 1 358,25 |
| 62.1.02.14-0030 | Я 5111 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 396,54 | 1 426,60 |
| 62.1.02.14-0031 | Я 5112 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 626,92 | 640,36 |
| 62.1.02.14-0032 | Я 5112 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 633,22 | 647,36 |
| 62.1.02.14-0033 | Я 5112 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 701,76 | 717,27 |
| 62.1.02.14-0034 | Я 5112 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 807,68 | 825,31 |
| 62.1.02.14-0035 | Я 5112 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 007,63 | 1 030,04 |
| 62.1.02.14-0036 | Я 5113 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 532,03 | 543,57 |
| 62.1.02.14-0037 | Я 5113 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 541,82 | 553,55 |
| 62.1.02.14-0038 | Я 5113 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 644,42 | 658,27 |
| 62.1.02.14-0039 | Я 5113 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 764,64 | 780,89 |
| 62.1.02.14-0040 | Я 5113 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 007,48 | 1 029,76 |
| 62.1.02.14-0041 | Я 5114 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 469,07 | 1 499,73 |
| 62.1.02.14-0042 | Я 5114 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 540,43 | 1 572,72 |
| 62.1.02.14-0043 | Я 5114 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 834,55 | 1 872,84 |
| 62.1.02.14-0044 | Я 5115 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 624,81 | 1 658,58 |
| 62.1.02.14-0045 | Я 5115 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 647,49 | 1 681,92 |
| 62.1.02.14-0046 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 944,38 | 1 984,87 |
| 62.1.02.14-0047 | Я 5124 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 843,65 | 861,59 |
| 62.1.02.14-0048 | Я 5124 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 900,97 | 920,06 |
| 62.1.02.14-0049 | Я 5125 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 905,25 | 924,43 |
| 62.1.02.14-0050 | Я 5125 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 948,85 | 968,48 |
| 62.1.02.14-0051 | Я 5130 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 593,16 | 605,68 |
| 62.1.02.14-0052 | Я 5130 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 598,77 | 611,40 |
| 62.1.02.14-0053 | Я 5130 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 667,12 | 681,28 |
| 62.1.02.14-0054 | Я 5130 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 765,25 | 781,55 |
| 62.1.02.14-0055 | Я 5130 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 388,36 | 1 417,61 |
| 62.1.02.14-0056 | Я 5131 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 639,13 | 652,61 |
| 62.1.02.14-0057 | Я 5131 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 701,57 | 716,46 |
| 62.1.02.14-0058 | Я 5131 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 800,28 | 817,14 |
| 62.1.02.14-0059 | Я 5131 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 103,69 | 1 127,32 |
| 62.1.02.14-0060 | Я 5134 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 878,69 | 897,00 |
| 62.1.02.14-0061 | Я 5134 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 905,81 | 924,66 |
| 62.1.02.14-0062 | Я 5135 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 874,42 | 892,68 |
| 62.1.02.14-0063 | Я 5135 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 915,57 | 934,66 |
| 62.1.02.14-0064 | Я 5141 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 484,88 | 495,52 |
| 62.1.02.14-0065 | Я 5141 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 611,12 | 624,78 |
| 62.1.02.14-0066 | Я 5141 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 790,90 | 808,16 |
| 62.1.02.14-0067 | Я 5141 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 964,91 | 985,65 |
| 62.1.02.14-0068 | Я 5141 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 579,33 | 1 613,09 |
| 62.1.02.14-0069 | Я 5410 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 075,00 | 1 097,28 |
| 62.1.02.14-0070 | Я 5410 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 075,49 | 1 098,19 |
| 62.1.02.14-0071 | Я 5410 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 542,49 | 1 574,53 |
| 62.1.02.14-0072 | Я 5410 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 1 487,27 | 1 518,58 |
| 62.1.02.14-0073 | Я 5410 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 715,12 | 1 750,40 |
| 62.1.02.14-0074 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 155,42 | 1 179,68 |
| 62.1.02.14-0075 | Я 5411 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 208,24 | 1 233,56 |
| 62.1.02.14-0076 | Я 5411 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 1 429,66 | 1 459,41 |
| 62.1.02.14-0077 | Я 5411 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 1 624,44 | 1 658,53 |
| 62.1.02.14-0078 | Я 5411 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 819,46 | 1 858,10 |
| 62.1.02.14-0079 | Я 5412 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 556,27 | 568,55 |
| 62.1.02.14-0080 | Я 5412 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 579,27 | 592,01 |
| 62.1.02.14-0081 | Я 5412 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 779,74 | 796,49 |
| 62.1.02.14-0082 | Я 5412 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 933,82 | 954,10 |
| 62.1.02.14-0083 | Я 5412 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 770,92 | 788,59 |
| 62.1.02.14-0084 | Я 5413 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 592,06 | 605,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.14-0085 | Я 5413 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 627,92 | 641,63 |
| 62.1.02.14-0086 | Я 5413 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 819,44 | 836,98 |
| 62.1.02.14-0087 | Я 5413 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 969,60 | 990,59 |
| 62.1.02.14-0088 | Я 5413 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 812,45 | 830,95 |
| 62.1.02.14-0089 | Я 5414 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 033,84 | 1 055,50 |
| 62.1.02.14-0090 | Я 5415 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 144,32 | 1 168,24 |
| 62.1.02.14-0091 | Я 5424 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 019,08 | 1 040,40 |
| 62.1.02.14-0092 | Я 5424 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 057,67 | 1 079,76 |
| 62.1.02.14-0093 | Я 5425 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 101,75 | 1 124,72 |
| 62.1.02.14-0094 | Я 5425 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 1 143,12 | 1 166,92 |
| 62.1.02.14-0095 | Я 5430 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 604,96 | 617,79 |
| 62.1.02.14-0096 | Я 5430 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 779,69 | 796,40 |
| 62.1.02.14-0097 | Я 5430 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 934,51 | 955,39 |
| 62.1.02.14-0098 | Я 5430 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 729,32 | 746,10 |
| 62.1.02.14-0099 | Я 5431 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 590,56 | 603,33 |
| 62.1.02.14-0100 | Я 5431 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 790,37 | 807,33 |
| 62.1.02.14-0101 | Я 5431 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 941,92 | 962,93 |
| 62.1.02.14-0102 | Я 5431 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 1 272,88 | 1 300,51 |
| 62.1.02.14-0103 | Я 5434 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 977,65 | 998,08 |
| 62.1.02.14-0104 | Я 5435 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 060,35 | 1 082,45 |
| 62.1.02.14-0105 | Я 5441 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 526,72 | 538,67 |
| 62.1.02.14-0106 | Я 5441 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 541,53 | 553,78 |
| 62.1.02.14-0107 | Я 5441 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 665,57 | 680,30 |
| **Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии** | | | | |
| 62.1.02.15-0001 | Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54 | шт. | 898,71 | 918,73 |
| 62.1.02.15-0002 | Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3 | шт. | 143,69 | 146,93 |
| 62.1.02.15-0011 | Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4 | шт. | 219,35 | 223,94 |
| Щитки учета электрической энергии: | | | | |
| 62.1.02.15-0021 | ЩУ-1 | шт. | 290,58 | 297,09 |
| 62.1.02.15-0022 | ЩУ-2-1 | шт. | 425,80 | 435,01 |
| 62.1.02.15-0023 | ЩУ-2-2 | шт. | 756,38 | 772,20 |
| 62.1.02.15-0024 | ЩУ-2-3 | шт. | 621,65 | 634,78 |
| 62.1.02.15-0031 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 598,78 | 611,51 |
| **Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные** | | | | |
| Щитки осветительные: | | | | |
| 62.1.02.16-0001 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 305,71 | 312,07 |
| 62.1.02.16-0002 | ОП-6 УХЛ4 | шт. | 397,53 | 405,67 |
| 62.1.02.16-0003 | ОП-12 УХЛ4 | шт. | 619,29 | 631,91 |
| 62.1.02.16-0004 | ОПВн 6 (40А/16А) | шт. | 861,01 | 878,51 |
| 62.1.02.16-0005 | ОПВн 12 (63А/16А) | шт. | 1 299,21 | 1 325,49 |
| 62.1.02.16-0006 | ОЩ-6 УХЛ4 | шт. | 494,95 | 505,04 |
| 62.1.02.16-0007 | ОЩ-12 УХЛ4 | шт. | 681,73 | 695,60 |
| 62.1.02.16-0008 | ОЩВ-6 | шт. | 862,07 | 879,98 |
| 62.1.02.16-0009 | ОЩВ-7 с УЗО | шт. | 1 525,39 | 1 556,06 |
| 62.1.02.16-0010 | ОЩВ-9 | шт. | 946,35 | 965,44 |
| 62.1.02.16-0011 | ОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 402,51 | 410,81 |
| 62.1.02.16-0012 | ОЩВ-12А УХЛ4 | шт. | 1 189,05 | 1 213,77 |
| 62.1.02.16-0013 | этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 840,50 | 858,17 |
| 62.1.02.16-0014 | этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 1 012,66 | 1 034,21 |
| 62.1.02.16-0015 | этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 1 190,53 | 1 215,80 |
| 62.1.02.16-0016 | этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 214,80 | 219,28 |
| **Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные** | | | | |
| 62.1.02.17-0001 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру | шт. | 2 976,08 | 3 037,65 |
| 62.1.02.17-0002 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры | шт. | 3 824,52 | 3 903,10 |
| 62.1.02.17-0003 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры | шт. | 4 698,15 | 4 794,24 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.17-0004 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры | шт. | 5 620,05 | 5 734,62 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: | | | | |
| 62.1.02.17-0011 | ЩРЭ-1 | шт. | 1 439,03 | 1 468,75 |
| 62.1.02.17-0012 | ЩРЭ-2 | шт. | 1 464,49 | 1 494,77 |
| 62.1.02.17-0013 | ЩРЭ-3 | шт. | 2 201,22 | 2 246,24 |
| 62.1.02.17-0014 | ЩРЭ-4 | шт. | 2 477,68 | 2 528,28 |
| Щитки этажные: | | | | |
| 62.1.02.17-0021 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202) | шт. | 1 311,46 | 1 339,09 |
| 62.1.02.17-0022 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202) | шт. | 1 574,71 | 1 607,60 |
| 62.1.02.17-0023 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202) | шт. | 1 644,08 | 1 678,36 |
| 62.1.02.17-0024 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202) | шт. | 1 489,81 | 1 521,00 |
| 62.1.02.17-0025 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201) | шт. | 1 461,63 | 1 492,30 |
| 62.1.02.17-0026 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201) | шт. | 1 724,86 | 1 760,80 |
| 62.1.02.17-0027 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201) | шт. | 1 794,24 | 1 831,56 |
| 62.1.02.17-0028 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201) | шт. | 1 639,97 | 1 674,21 |
| 62.1.02.17-0029 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202) | шт. | 1 137,86 | 1 161,04 |
| 62.1.02.17-0030 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202) | шт. | 1 401,08 | 1 429,52 |
| 62.1.02.17-0031 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202) | шт. | 1 470,46 | 1 500,29 |
| 62.1.02.17-0032 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202) | шт. | 1 316,19 | 1 342,93 |
| 62.1.02.17-0033 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201) | шт. | 1 288,28 | 1 314,24 |
| 62.1.02.17-0034 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201) | шт. | 1 551,50 | 1 582,72 |
| 62.1.02.17-0035 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201) | шт. | 1 620,87 | 1 653,48 |
| 62.1.02.17-0036 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201) | шт. | 1 466,60 | 1 496,13 |
| 62.1.02.17-0037 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206) | шт. | 1 098,34 | 1 121,72 |
| 62.1.02.17-0038 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206) | шт. | 1 361,57 | 1 390,22 |
| 62.1.02.17-0039 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206) | шт. | 1 430,94 | 1 460,98 |
| 62.1.02.17-0040 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206) | шт. | 1 276,68 | 1 303,63 |
| 62.1.02.17-0041 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205) | шт. | 1 249,52 | 1 274,93 |
| 62.1.02.17-0042 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205) | шт. | 1 512,75 | 1 543,42 |
| 62.1.02.17-0043 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205) | шт. | 1 582,12 | 1 614,18 |
| 62.1.02.17-0044 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205) | шт. | 1 427,86 | 1 456,84 |
| 62.1.02.17-0045 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 2 305,08 | 2 351,84 |
| 62.1.02.17-0046 | на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт. | 1 846,79 | 1 884,30 |
| 62.1.02.17-0047 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 2 758,06 | 2 814,41 |
| 62.1.02.17-0048 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 2 136,04 | 2 179,91 |
| 62.1.02.17-0049 | на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт. | 2 680,17 | 2 734,93 |
| 62.1.02.17-0050 | на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт. | 2 198,28 | 2 243,40 |
| 62.1.02.17-0051 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302) | шт. | 1 442,13 | 1 472,43 |
| 62.1.02.17-0052 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302) | шт. | 1 836,98 | 1 875,18 |
| 62.1.02.17-0053 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302) | шт. | 1 941,03 | 1 981,31 |
| 62.1.02.17-0054 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302) | шт. | 1 709,62 | 1 745,27 |
| 62.1.02.17-0055 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301) | шт. | 1 592,26 | 1 625,63 |
| 62.1.02.17-0056 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301) | шт. | 1 987,11 | 2 028,37 |
| 62.1.02.17-0057 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301) | шт. | 2 091,18 | 2 134,52 |
| 62.1.02.17-0058 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301) | шт. | 1 859,76 | 1 898,48 |
| 62.1.02.17-0059 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302) | шт. | 1 268,02 | 1 294,35 |
| 62.1.02.17-0060 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302) | шт. | 1 662,87 | 1 697,10 |
| 62.1.02.17-0061 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302) | шт. | 1 766,94 | 1 803,25 |
| 62.1.02.17-0062 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302) | шт. | 1 535,52 | 1 567,20 |
| 62.1.02.17-0063 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301) | шт. | 1 418,14 | 1 447,56 |
| 62.1.02.17-0064 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301) | шт. | 1 812,99 | 1 850,31 |
| 62.1.02.17-0065 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301) | шт. | 1 917,04 | 1 956,44 |
| 62.1.02.17-0066 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301) | шт. | 1 685,63 | 1 720,40 |
| 62.1.02.17-0067 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402) | шт. | 1 389,40 | 1 418,37 |
| 62.1.02.17-0068 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402) | шт. | 1 915,85 | 1 955,35 |
| 62.1.02.17-0069 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402) | шт. | 2 054,60 | 2 096,88 |
| 62.1.02.17-0070 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402) | шт. | 1 746,06 | 1 782,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.17-0071 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401) | шт. | 1 539,55 | 1 571,57 |
| 62.1.02.17-0072 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401) | шт. | 2 066,02 | 2 108,56 |
| 62.1.02.17-0073 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401) | шт. | 2 204,75 | 2 250,07 |
| 62.1.02.17-0074 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401) | шт. | 1 896,22 | 1 935,37 |
| 62.1.02.17-0075 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 2 599,85 | 2 653,04 |
| 62.1.02.17-0076 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 1 991,73 | 2 032,72 |
| 62.1.02.17-0077 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402) | шт. | 1 563,50 | 1 596,44 |
| 62.1.02.17-0078 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402) | шт. | 2 089,96 | 2 133,43 |
| 62.1.02.17-0079 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402) | шт. | 2 228,70 | 2 274,95 |
| 62.1.02.17-0080 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402) | шт. | 1 920,17 | 1 960,25 |
| 62.1.02.17-0081 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401) | шт. | 1 713,84 | 1 749,65 |
| 62.1.02.17-0082 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401) | шт. | 2 240,29 | 2 286,63 |
| 62.1.02.17-0083 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401) | шт. | 2 379,04 | 2 428,15 |
| 62.1.02.17-0084 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401) | шт. | 2 070,50 | 2 113,44 |
| **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. | 2 365,07 | 2 412,76 |
| 62.1.02.18-0002 | (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ | шт. | 2 017,56 | 2 058,30 |
| 62.1.02.18-0003 | (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ | шт. | 1 670,06 | 1 703,85 |
| 62.1.02.18-0004 | (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ | шт. | 585,84 | 597,76 |
| 62.1.02.18-0005 | (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ | шт. | 555,99 | 567,31 |
| 62.1.02.18-0006 | (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ | шт. | 584,87 | 596,77 |
| 62.1.02.18-0007 | (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ | шт. | 613,76 | 626,24 |
| 62.1.02.18-0008 | (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ | шт. | 1 930,91 | 1 969,92 |
| 62.1.02.18-0009 | (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ | шт. | 2 307,30 | 2 353,83 |
| 62.1.02.18-0010 | (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ | шт. | 2 683,68 | 2 737,74 |
| 62.1.02.18-0011 | (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ | шт. | 3 060,08 | 3 121,66 |
| 62.1.02.18-0012 | (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ | шт. | 1 583,42 | 1 615,47 |
| 62.1.02.18-0013 | (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ | шт. | 1 959,80 | 1 999,38 |
| 62.1.02.18-0014 | (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ | шт. | 2 336,18 | 2 383,29 |
| 62.1.02.18-0015 | (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ | шт. | 2 712,57 | 2 767,20 |
| 62.1.02.18-0016 | (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ | шт. | 1 046,18 | 1 067,48 |
| 62.1.02.18-0017 | (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ | шт. | 1 612,29 | 1 644,92 |
| 62.1.02.18-0018 | (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ | шт. | 1 988,68 | 2 028,84 |
| 62.1.02.18-0019 | (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ | шт. | 2 365,07 | 2 412,76 |
| 62.1.02.18-0020 | (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ | шт. | 1 075,22 | 1 096,94 |
| 62.1.02.18-0021 | (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ | шт. | 1 641,20 | 1 674,39 |
| 62.1.02.18-0022 | (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ | шт. | 2 017,58 | 2 058,30 |
| 62.1.02.18-0023 | (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ | шт. | 1 104,09 | 1 126,39 |
| 62.1.02.18-0024 | (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ | шт. | 1 670,08 | 1 703,85 |
| 62.1.02.18-0025 | (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ | шт. | 1 322,57 | 1 349,39 |
| 62.1.02.18-0026 | (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ | шт. | 896,55 | 914,80 |
| 62.1.02.18-0027 | (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ | шт. | 647,57 | 660,84 |
| 62.1.02.18-0028 | (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ | шт. | 1 351,45 | 1 378,85 |
| 62.1.02.18-0029 | (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1 490,90 | 1 521,09 |
| 62.1.02.18-0030 | (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1 328,16 | 1 355,09 |
| 62.1.02.18-0031 | (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1 053,02 | 1 074,45 |
| 62.1.02.18-0032 | (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ | шт. | 778,62 | 794,43 |
| 62.1.02.18-0033 | (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ | шт. | 573,97 | 585,68 |
| 62.1.02.18-0034 | (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ | шт. | 654,06 | 667,38 |
| 62.1.02.18-0035 | (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ | шт. | 858,61 | 876,15 |
| 62.1.02.18-0036 | (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1 092,15 | 1 114,36 |
| 62.1.02.18-0037 | (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1 401,76 | 1 430,16 |
| 62.1.02.18-0038 | (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ | шт. | 1 061,71 | 1 083,31 |
| 62.1.02.18-0039 | (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1 325,68 | 1 352,56 |
| 62.1.02.18-0040 | (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ | шт. | 1 438,10 | 1 467,23 |
| 62.1.02.18-0041 | (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ | шт. | 1 524,74 | 1 555,60 |
| 62.1.02.18-0042 | (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ | шт. | 2 097,39 | 2 139,71 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.18-0043 | (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ | шт. | 2 508,83 | 2 559,40 |
| 62.1.02.18-0044 | (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1 472,57 | 1 502,39 |
| 62.1.02.18-0045 | (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1 197,42 | 1 221,74 |
| 62.1.02.18-0046 | (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ | шт. | 1 003,02 | 1 023,45 |
| 62.1.02.18-0047 | (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ | шт. | 660,60 | 674,06 |
| 62.1.02.18-0048 | (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ | шт. | 1 118,53 | 1 141,28 |
| 62.1.02.18-0049 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ | шт. | 985,39 | 1 005,47 |
| 62.1.02.18-0050 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1 714,18 | 1 748,83 |
| 62.1.02.18-0051 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1 551,45 | 1 582,85 |
| 62.1.02.18-0052 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1 275,99 | 1 301,88 |
| 62.1.02.18-0053 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ | шт. | 1 113,27 | 1 135,90 |
| 62.1.02.18-0054 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ | шт. | 908,61 | 927,15 |
| 62.1.02.18-0055 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ | шт. | 989,32 | 1 009,47 |
| 62.1.02.18-0056 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ | шт. | 1 081,89 | 1 103,90 |
| 62.1.02.18-0057 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1 315,42 | 1 342,11 |
| 62.1.02.18-0058 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1 949,87 | 1 989,24 |
| 62.1.02.18-0059 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ | шт. | 1 375,68 | 1 403,56 |
| 62.1.02.18-0060 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1 548,64 | 1 579,99 |
| 62.1.02.18-0061 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1 695,53 | 1 729,82 |
| 62.1.02.18-0062 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1 420,39 | 1 449,18 |
| 62.1.02.18-0063 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ | шт. | 1 226,29 | 1 251,19 |
| 62.1.02.18-0064 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ | шт. | 995,25 | 1 015,53 |
| 62.1.02.18-0065 | (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ | шт. | 1 341,50 | 1 368,72 |
| 62.1.02.18-0066 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ | шт. | 1 245,65 | 1 270,93 |
| 62.1.02.18-0067 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ | шт. | 2 850,44 | 2 907,85 |
| 62.1.02.18-0068 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ | шт. | 2 242,72 | 2 287,95 |
| 62.1.02.18-0069 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ | шт. | 1 801,75 | 1 838,15 |
| 62.1.02.18-0070 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ | шт. | 1 518,84 | 1 549,58 |
| 62.1.02.18-0071 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ | шт. | 1 171,34 | 1 195,13 |
| 62.1.02.18-0072 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ | шт. | 1 251,85 | 1 277,25 |
| 62.1.02.18-0073 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ | шт. | 1 344,62 | 1 371,88 |
| 62.1.02.18-0074 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ | шт. | 1 721,00 | 1 755,80 |
| 62.1.02.18-0075 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ | шт. | 2 618,47 | 2 671,24 |
| 62.1.02.18-0076 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ | шт. | 1 924,09 | 1 962,96 |
| 62.1.02.18-0077 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ | шт. | 2 097,37 | 2 139,71 |
| 62.1.02.18-0078 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ | шт. | 2 387,10 | 2 435,24 |
| 62.1.02.18-0079 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ | шт. | 1 946,15 | 1 985,45 |
| 62.1.02.18-0080 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ | шт. | 1 489,02 | 1 519,18 |
| 62.1.02.18-0081 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ | шт. | 1 257,98 | 1 283,51 |
| 62.1.02.18-0082 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ | шт. | 1 604,52 | 1 637,01 |
| 62.1.02.18-0083 | ЩК-1102(06) УХЛ4 | шт. | 410,14 | 418,42 |
| 62.1.02.18-0084 | ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом | шт. | 365,51 | 372,88 |
| 62.1.02.18-0085 | ЩК-1202(06) УХЛ4 | шт. | 341,49 | 348,38 |
| 62.1.02.18-0086 | ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом | шт. | 489,31 | 499,24 |
| Щитки квартирные: | | | | |
| 62.1.02.18-0091 | ЩК1 | шт. | 887,69 | 905,63 |
| 62.1.02.18-0092 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 1 032,61 | 1 053,35 |
| 62.1.02.18-0093 | ЩК1101, навесные, без счетчика | шт. | 507,80 | 518,05 |
| 62.1.02.18-0094 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 1 325,37 | 1 351,97 |
| 62.1.02.18-0095 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 658,99 | 672,26 |
| **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. | 1 349,86 | 1 381,77 |
| 62.1.02.19-0002 | 40А | шт. | 1 566,70 | 1 603,78 |
| 62.1.02.19-0003 | 63А | шт. | 1 619,56 | 1 658,10 |
| 62.1.02.19-0004 | 100А | шт. | 3 258,23 | 3 330,78 |
| Щиты автоматического переключения на резерв: | | | | |
| 62.1.02.19-0011 | ЩАП-12, однофазные на ток 16 А | шт. | 1 008,94 | 1 029,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.02.19-0012 | ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А | шт. | 2 364,52 | 2 412,38 |
| 62.1.02.19-0013 | ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А | шт. | 2 752,65 | 2 808,27 |
| 62.1.02.19-0014 | ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А | шт. | 3 618,92 | 3 692,21 |
| 62.1.02.19-0015 | ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А | шт. | 3 839,16 | 3 916,51 |
| 62.1.02.19-0016 | ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А | шт. | 6 667,77 | 6 801,70 |
|  | **Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов** | | | |
|  | Ящики зажимов: | | | |
| 62.1.02.20-0001 | с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1 | шт. | 4 766,32 | 4 864,10 |
| 62.1.02.20-0002 | с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1 | шт. | 2 447,15 | 2 497,16 |
| 62.1.02.20-0003 | ЯЗВМ-120 | шт. | 4 357,70 | 4 446,13 |
| 62.1.02.20-0004 | ЯЗМ-30 | шт. | 2 392,24 | 2 441,16 |
| 62.1.02.20-0005 | ЯЗМ-60 | шт. | 2 791,27 | 2 848,37 |
|  | **Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые** | | | |
|  | Ящики пусковые: | | | |
| 62.1.02.21-0001 | ЯПМ-25А | шт. | 54,89 | 56,07 |
| 62.1.02.21-0002 | ЯПМ-60А | шт. | 130,00 | 132,97 |
| 62.1.02.21-0003 | ЯПМ-100А | шт. | 265,63 | 271,43 |
| 62.1.02.21-0004 | ЯПМ-250А | шт. | 413,36 | 422,20 |
| 62.1.02.21-0005 | ЯПМ-400А | шт. | 637,17 | 650,53 |
|  | **Группа 62.1.02.22: Ящики силовые** | | | |
| 62.1.02.22-0001 | Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм | шт. | 159 190,45 | 162 383,69 |
| 62.1.02.22-0011 | Ящик ЯТП 0,25 | шт. | 228,61 | 233,43 |
|  | Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: | | | |
| 62.1.02.22-0021 | ЯВП2-15 15 А | шт. | 102,45 | 104,62 |
| 62.1.02.22-0022 | ЯВП2-60 60 А | шт. | 185,45 | 189,41 |
| 62.1.02.22-0023 | ЯВП3-15 15 А | шт. | 112,42 | 114,79 |
| 62.1.02.22-0024 | ЯВП3-60 60 А | шт. | 219,89 | 224,56 |
|  | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: | | | |
| 62.1.02.22-0031 | 12в ЯТП-0,25-3 | шт. | 198,63 | 202,82 |
| 62.1.02.22-0032 | 12в ЯТП-0,25-4 | шт. | 207,04 | 211,42 |
| 62.1.02.22-0033 | 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 206,92 | 211,43 |
| 62.1.02.22-0034 | 36в ЯТП-0,25-2 | шт. | 198,46 | 202,98 |
|  | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: | | | |
| 62.1.02.22-0041 | ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 247,91 | 253,44 |
| 62.1.02.22-0042 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 464,66 | 474,76 |
| 62.1.02.22-0043 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 598,57 | 611,53 |
| 62.1.02.22-0044 | ЯБПВУ-1 на 100А | шт. | 343,92 | 351,10 |
|  | Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: | | | |
| 62.1.02.22-0051 | ЯР 01-32 на 100А | шт. | 353,61 | 361,06 |
| 62.1.02.22-0052 | ЯР 01-32 на 250А | шт. | 352,62 | 360,28 |
| 62.1.02.22-0053 | ЯР 01-32 на 400А | шт. | 481,75 | 492,42 |
| 62.1.02.22-0054 | ЯР 01-32 на 600А | шт. | 773,30 | 790,08 |
| 62.1.02.22-0055 | ЯР 02-32 на 100А | шт. | 237,33 | 242,46 |
| 62.1.02.22-0056 | ЯР 02-32 на 250А | шт. | 330,46 | 337,72 |
| 62.1.02.22-0057 | ЯРПП 01-32 на 100А | шт. | 430,61 | 439,61 |
| 62.1.02.22-0058 | ЯРПП 01-32 на 250А | шт. | 625,16 | 638,32 |
| 62.1.02.22-0059 | ЯРПП 01-32 на 400А | шт. | 1 671,69 | 1 706,15 |
| 62.1.02.22-0060 | ЯРПП 01-32 на 600А | шт. | 1 381,62 | 1 410,57 |
| 62.1.02.22-0061 | ЯРПП 02-32 на 100А | шт. | 862,76 | 880,42 |
| 62.1.02.22-0062 | ЯРПП 02-32 на 250А | шт. | 1 244,87 | 1 270,44 |
|  | Ящики силовые серии ЯБ1 типа: | | | |
| 62.1.02.22-0071 | ЯБ1-2У на 250А | шт. | 555,92 | 567,71 |
| 62.1.02.22-0072 | ЯБ1-4У на 400А | шт. | 711,69 | 726,88 |
| 62.1.02.22-0073 | ЯБ1-6У на 600А | шт. | 1 048,88 | 1 071,09 |
|  | Ящики силовые серии ЯБПВ типа: | | | |
| 62.1.02.22-0081 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 547,66 | 559,42 |
| 62.1.02.22-0082 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 665,86 | 680,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Ящики силовые серии ЯВЗ типа: | | | | |
| 62.1.02.22-0091 | ЯВЗ-31-1 на 100 А | шт. | 273,80 | 280,05 |
| 62.1.02.22-0092 | ЯВЗ-31 на 100 А | шт. | 294,49 | 300,68 |
| 62.1.02.22-0093 | ЯВЗ-32-1 на 250 А | шт. | 347,23 | 355,11 |
| 62.1.02.22-0094 | ЯВЗ-32 на 250А | шт. | 409,68 | 418,44 |
| 62.1.02.22-0095 | ЯВЗ-34 на 400А | шт. | 518,75 | 530,32 |
| 62.1.02.22-0101 | Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44 | шт. | 1 638,93 | 1 672,12 |
| Ящики силовые серии ЯРВ типа: | | | | |
| 62.1.02.22-0111 | ЯРВ-100 на 100А | шт. | 275,09 | 280,92 |
| 62.1.02.22-0112 | ЯРВ-250 на 250А | шт. | 360,94 | 368,69 |
| 62.1.02.22-0113 | ЯРВ 6122 на 63 А | шт. | 228,26 | 233,20 |
| 62.1.02.22-0114 | ЯРВ 6123 на 100 А | шт. | 273,15 | 279,02 |
| 62.1.02.22-0115 | ЯРВ 6124 250 А | шт. | 412,96 | 421,71 |
| Ящики силовые серии ЯРП типа: | | | | |
| 62.1.02.22-0121 | ЯРП-11-31 100А | шт. | 729,68 | 744,76 |
| 62.1.02.22-0122 | ЯРП-11-35 250А | шт. | 851,47 | 868,99 |
| 62.1.02.22-0123 | ЯРП-20 на 20А | шт. | 157,90 | 161,15 |
| 62.1.02.22-0124 | ЯРП-100 на 100А | шт. | 373,04 | 380,93 |
| 62.1.02.22-0125 | ЯРП-250 на 250А | шт. | 417,92 | 426,87 |
| 62.1.02.22-0126 | ЯРП-400 на 400А | шт. | 610,72 | 623,93 |
| 62.1.02.22-0127 | ЯРП-600 на 630 А | шт. | 1 129,98 | 1 153,42 |
| 62.1.02.22-0131 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А | шт. | 722,61 | 737,37 |
| **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. | 57 243,73 | 58 441,91 |
| 62.1.02.23-0002 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором) | шт. | 27 400,10 | 28 001,41 |
| 62.1.02.23-0011 | Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм | шт. | 44,50 | 45,40 |
| 62.1.02.23-0021 | Щиты герметичные ОЩН 342 (RH 342) размером 300х400х210 мм | шт. | 880,02 | 897,95 |
| 62.1.02.23-0022 | Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков) | шт. | 13 398,90 | 13 675,08 |
| 62.1.02.23-0023 | Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм | шт. | 55 700,47 | 56 816,33 |
| 62.1.02.23-0031 | Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2 | шт. | 598,67 | 611,13 |
| 62.1.02.23-0032 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ | шт. | 3 561,65 | 3 633,44 |
| 62.1.02.23-0041 | Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4 | шт. | 4 471,71 | 4 562,38 |
| **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. | 9 098,40 | 9 280,54 |
| 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. | 1 456,70 | 1 485,93 |
| **Раздел 62.1.04: Реле** | | | | |
| **Группа 62.1.04.01: Датчики-реле** | | | | |
| 62.1.04.01-0001 | Датчик-реле давления ДД-1,6 | шт. | 549,36 | 560,37 |
| 62.1.04.01-0002 | Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра | шт. | 523,70 | 534,20 |
| 62.1.04.01-0003 | Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6 | шт. | 414,06 | 422,41 |
| 62.1.04.01-0004 | Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2 | шт. | 687,23 | 701,02 |
| 62.1.04.01-0005 | Датчик-реле уровня POC-301 | шт. | 1 351,61 | 1 378,77 |
| 62.1.04.01-0006 | Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50М | компл. | 108,64 | 110,83 |
| 62.1.04.01-0007 | Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11 | компл. | 628,94 | 641,54 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 62.1.04.02: Реле времени** | |  | |
|  | Реле времени: | |  | |
| 62.1.04.02-0001 | ВЛ-54 | шт. | 367,42 | 374,78 |
| 62.1.04.02-0002 | ВЛ-55 | шт. | 329,23 | 335,82 |
| 62.1.04.02-0003 | ВЛ-56 | шт. | 355,74 | 362,89 |
| 62.1.04.02-0004 | ВЛ-56 бесконтактное | шт. | 355,59 | 362,73 |
| 62.1.04.02-0005 | ВЛ-58 | шт. | 353,76 | 360,86 |
| 62.1.04.02-0006 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 329,09 | 335,68 |
| 62.1.04.02-0007 | ВЛ-59, монтажный комплект II | шт. | 329,65 | 336,25 |
| 62.1.04.02-0008 | ВЛ-63 | шт. | 283,75 | 289,44 |
| 62.1.04.02-0009 | ВЛ-64 | шт. | 283,74 | 289,43 |
| 62.1.04.02-0010 | ВЛ-65 | шт. | 283,82 | 289,51 |
| 62.1.04.02-0011 | ВЛ-66 | шт. | 283,64 | 289,32 |
| 62.1.04.02-0012 | ВЛ-66 бесконтактное | шт. | 283,78 | 289,47 |
| 62.1.04.02-0013 | ВЛ-67 | шт. | 283,86 | 289,55 |
| 62.1.04.02-0014 | ВЛ-68 | шт. | 283,64 | 289,32 |
| 62.1.04.02-0015 | ВЛ-69 | шт. | 283,79 | 289,48 |
| 62.1.04.02-0016 | ВЛ-70 | шт. | 298,10 | 304,07 |
| 62.1.04.02-0017 | ВЛ-71 В4 | шт. | 305,30 | 311,42 |
| 62.1.04.02-0018 | ВС-33-1 УХЛ4 | шт. | 345,22 | 352,14 |
| 62.1.04.02-0019 | ВС-33-2 УХЛ4 | шт. | 414,61 | 422,92 |
| 62.1.04.02-0020 | ВС-44-1 УХЛ4 | шт. | 687,74 | 701,57 |
| 62.1.04.02-0021 | ВС-44-2 УХЛ4 | шт. | 640,81 | 653,70 |
| 62.1.04.02-0022 | недельное AT3-7R | шт. | 415,56 | 423,88 |
| 62.1.04.02-0023 | РВ-01 УХЛ4 | шт. | 419,46 | 427,89 |
| 62.1.04.02-0024 | РВ-03 УХЛ4 | шт. | 786,90 | 802,69 |
| 62.1.04.02-0025 | РВ-100 УХЛ4 | шт. | 571,58 | 583,07 |
| 62.1.04.02-0026 | РВ-200 УХЛ4 | шт. | 606,43 | 618,62 |
| 62.1.04.02-0027 | РВ-200K С ВУ-200 УХЛ4 | шт. | 182,46 | 186,17 |
| 62.1.04.02-0028 | РВМ-12 УХЛ4 | шт. | 712,99 | 727,26 |
| 62.1.04.02-0029 | РВМ-13 УХЛ4 | шт. | 712,99 | 727,26 |
| 62.1.04.02-0030 | суточное AT3-R | шт. | 254,79 | 259,90 |
|  | **Группа 62.1.04.03: Реле контроля** | |  | |
| 62.1.04.03-0001 | Реле контроля параметров сети ABB СМ-PSS | шт. | 1 433,94 | 1 462,63 |
| 62.1.04.03-0002 | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 157,29 | 160,45 |
| 62.1.04.03-0003 | Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2 | шт. | 175,02 | 178,53 |
|  | **Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока** | |  | |
| 62.1.04.04-0001 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 407,39 | 415,66 |
| 62.1.04.04-0002 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 407,39 | 415,66 |
|  | **Группа 62.1.04.05: Реле напряжения** | |  | |
| 62.1.04.05-0001 | Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB | шт. | 1 130,28 | 1 152,90 |
|  | Реле напряжения: | |  | |
| 62.1.04.05-0011 | РН-51/6 | шт. | 321,25 | 327,71 |
| 62.1.04.05-0012 | РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 321,25 | 327,71 |
| 62.1.04.05-0013 | РН-53 УХЛ4 | шт. | 466,21 | 475,56 |
| 62.1.04.05-0014 | РН-54 УХЛ4 | шт. | 466,21 | 475,56 |
| 62.1.04.05-0015 | РН-58 УХЛ4 | шт. | 729,41 | 744,03 |
| 62.1.04.05-0016 | РН-73 УХЛ4 | шт. | 486,27 | 496,03 |
| 62.1.04.05-0017 | РН-74 УХЛ4 | шт. | 475,84 | 485,39 |
| 62.1.04.05-0018 | РН-153 УХЛ4 | шт. | 2 273,07 | 2 318,56 |
| 62.1.04.05-0019 | РН-154 УХЛ4 | шт. | 2 273,07 | 2 318,56 |
| 62.1.04.05-0020 | РН-158 УХЛ4 | шт. | 729,39 | 744,01 |
| 62.1.04.05-0021 | РНК-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 166,70 | 170,06 |
| 62.1.04.05-0022 | РСН14-17 УХЛ4 | шт. | 1 476,46 | 1 506,03 |
|  | **Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения** | |  | |
|  | Реле повторного включения: | |  | |
| 62.1.04.06-0001 | РПВ-01 УХЛ4 | шт. | 1 137,50 | 1 160,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.04.06-0002 | РПВ-02 УХЛ4 | шт. | 1 445,25 | 1 474,22 |
|  | **Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные** | |  | |
|  | Реле промежуточные герконовые: | |  | |
| 62.1.04.07-0001 | РПГ2-2201 У3 | 10 шт. | 642,73 | 655,59 |
| 62.1.04.07-0002 | РПГ2-2202 У3 | 10 шт. | 643,96 | 656,85 |
| 62.1.04.07-0003 | РПГ2-2203 У3 | 10 шт. | 644,26 | 657,16 |
| 62.1.04.07-0004 | РПГ3-2301 У3 | 10 шт. | 644,39 | 657,29 |
| 62.1.04.07-0005 | РПГ3-2302 У3 | 10 шт. | 644,40 | 657,30 |
| 62.1.04.07-0006 | РПГ5-2101 У3 | 10 шт. | 674,85 | 688,37 |
| 62.1.04.07-0007 | РПГ5-2110 У3 | 10 шт. | 675,05 | 688,57 |
| 62.1.04.07-0008 | РПГ5-2120 У3 | 10 шт. | 674,98 | 688,50 |
| 62.1.04.07-0009 | РПГ6-2401 У3 | 10 шт. | 391,18 | 399,01 |
| 62.1.04.07-0010 | РПГ8-2510 У3 | 10 шт. | 1 422,67 | 1 451,14 |
| 62.1.04.07-0011 | РПГ9-05011 У3 | 10 шт. | 2 726,88 | 2 781,52 |
| 62.1.04.07-0012 | РПГ9-05102 У3 | 10 шт. | 3 058,46 | 3 119,71 |
| 62.1.04.07-0013 | РПГ9-05111 У3 | 10 шт. | 2 726,89 | 2 781,53 |
| 62.1.04.07-0014 | РПГ9-05201 У3 | 10 шт. | 2 726,79 | 2 781,43 |
| 62.1.04.07-0015 | РПГ9-05301 У3 | 10 шт. | 2 726,89 | 2 781,53 |
| 62.1.04.07-0016 | РПГ9-05401 У3 | 10 шт. | 2 726,88 | 2 781,52 |
| 62.1.04.07-0017 | РПГ9-05601 У3 | 10 шт. | 2 726,77 | 2 781,41 |
| 62.1.04.07-0018 | РПГ12-30 У3 | 10 шт. | 880,45 | 898,08 |
| 62.1.04.07-0019 | РПГ12-40 У3 | 10 шт. | 880,47 | 898,10 |
|  | Реле промежуточные: | |  | |
| 62.1.04.07-0021 | двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 928,12 | 946,76 |
| 62.1.04.07-0022 | двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 928,12 | 946,76 |
| 62.1.04.07-0023 | двухпозиционные РП-11 УХЛ4 | шт. | 554,07 | 565,21 |
| 62.1.04.07-0024 | двухпозиционные РП-12 УХЛ4 | шт. | 554,07 | 565,21 |
| 62.1.04.07-0025 | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 48,61 | 49,59 |
| 62.1.04.07-0026 | РП-16 УХЛ4 | шт. | 369,23 | 376,65 |
| 62.1.04.07-0027 | РП-17 УХЛ4 | шт. | 507,77 | 517,96 |
| 62.1.04.07-0028 | РП-18 УХЛ4 | шт. | 729,43 | 744,05 |
| 62.1.04.07-0029 | РП-341 УХЛ4 | шт. | 382,01 | 389,71 |
| 62.1.04.07-0030 | РП-342 УХЛ4 | шт. | 342,10 | 349,00 |
| 62.1.04.07-0031 | РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 288,85 | 294,66 |
| 62.1.04.07-0032 | РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 357,60 | 364,79 |
| 62.1.04.07-0033 | РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 398,87 | 406,89 |
| 62.1.04.07-0034 | РПЛ 122-04А | шт. | 83,35 | 85,04 |
| 62.1.04.07-0035 | РПЛ 131-04А | шт. | 83,35 | 85,04 |
| 62.1.04.07-0036 | РПЛ 140-04А | шт. | 83,36 | 85,05 |
| 62.1.04.07-0037 | РПУ2-М10000 У3А | шт. | 201,80 | 205,85 |
| 62.1.04.07-0038 | РПУ2-М20000 У3А | шт. | 202,12 | 206,17 |
| 62.1.04.07-0039 | РПУ2-М30000 У3А | шт. | 210,99 | 215,23 |
| 62.1.04.07-0040 | РПУ2-М90000 У3А | шт. | 175,74 | 179,27 |
| 62.1.04.07-0041 | РПУ4-311-339 У3А | шт. | 175,74 | 179,27 |
| 62.1.04.07-0042 | РПУ4-411-439 У3А | шт. | 174,03 | 177,52 |
| 62.1.04.07-0043 | РПУ4-611-635 У3А | шт. | 201,44 | 205,48 |
| 62.1.04.07-0044 | электромагнитные ПЭ-36 У3 | шт. | 149,35 | 152,35 |
| 62.1.04.07-0045 | электромагнитные ПЭ-37 У3 | шт. | 156,29 | 159,45 |
|  | **Группа 62.1.04.08: Реле температурные** | |  | |
|  | Реле температурные: | |  | |
| 62.1.04.08-0001 | РБ-3 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 548,81 | 559,80 |
| 62.1.04.08-0002 | РБ-3 УХЛ4 | 10 шт. | 605,20 | 617,31 |
| 62.1.04.08-0003 | РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4 | 10 шт. | 934,03 | 952,73 |
| 62.1.04.08-0004 | РБ-5 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 1 017,89 | 1 038,27 |
|  | **Группа 62.1.04.09: Реле тока** | |  | |
|  | Реле дифференциальные: | |  | |
| 62.1.04.09-0001 | Р-30У УХЛ4 | шт. | 140,94 | 143,77 |
| 62.1.04.09-0002 | Р-31 УХЛ4 | шт. | 139,29 | 142,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.04.09-0003 | Р-32 УХЛ4 | шт. | 144,27 | 147,17 |
| 62.1.04.09-0004 | Р-33 УХЛ4 | шт. | 144,28 | 147,18 |
| 62.1.04.09-0011 | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4 | шт. | 961,86 | 981,24 |
| 62.1.04.09-0012 | Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 28,08 | 28,68 |
| 62.1.04.09-0013 | Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 41,30 | 42,17 |
| 62.1.04.09-0014 | Реле тока герконовые РТГ-01010 У3 | шт. | 205,77 | 209,90 |
| 62.1.04.09-0015 | Реле тока герконовые РТГ-01011 У3 | шт. | 205,76 | 209,89 |
| 62.1.04.09-0016 | Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 3 601,07 | 3 673,15 |
| 62.1.04.09-0017 | Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 3 795,41 | 3 871,38 |
| 62.1.04.09-0018 | Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 4 058,39 | 4 139,63 |
| 62.1.04.09-0019 | Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 5 581,08 | 5 692,78 |
| 62.1.04.09-0020 | Реле тока РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 589,18 | 601,00 |
| 62.1.04.09-0021 | Реле тока РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 295,85 | 301,80 |
| 62.1.04.09-0022 | Реле тока РТЗ-51 УХЛ4 | шт. | 1 095,94 | 1 117,91 |
| **Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные** | | | | |
| Реле электромагнитные: | | | | |
| 62.1.04.10-0001 | Р-11H/1 УХЛ4 | шт. | 117,72 | 120,08 |
| 62.1.04.10-0002 | Р-11H/2 УХЛ4 | шт. | 117,72 | 120,08 |
| 62.1.04.10-0003 | Р-12 УХЛ4 | шт. | 117,74 | 120,11 |
| 62.1.04.10-0004 | Р-12H/1 УХЛ4 | шт. | 117,72 | 120,08 |
| 62.1.04.10-0005 | Р-13 УХЛ4 | шт. | 117,74 | 120,11 |
| 62.1.04.10-0006 | РМ-21А | шт. | 525,69 | 536,28 |
| 62.1.04.10-0007 | РМ-21Б | шт. | 525,69 | 536,28 |
| 62.1.04.10-0008 | РМ-22А | шт. | 525,69 | 536,28 |
| 62.1.04.10-0009 | РМ-22Б | шт. | 525,69 | 536,28 |
| 62.1.04.10-0010 | РПМ-31А | шт. | 476,84 | 486,40 |
| 62.1.04.10-0011 | РПМ-31Б | шт. | 493,60 | 503,49 |
| 62.1.04.10-0012 | РПМ-32 | шт. | 496,73 | 506,69 |
| 62.1.04.10-0013 | РПМ-33В | шт. | 855,75 | 872,89 |
| 62.1.04.10-0014 | РЭВ-571 У3 | шт. | 243,85 | 248,83 |
| 62.1.04.10-0015 | РЭВ-572 У3 | шт. | 243,85 | 248,83 |
| 62.1.04.10-0016 | РЭВ-811 У3А | шт. | 524,66 | 535,30 |
| 62.1.04.10-0017 | РЭВ-812 У3А | шт. | 524,66 | 535,30 |
| 62.1.04.10-0018 | РЭВ-813 У3А | шт. | 524,66 | 535,30 |
| 62.1.04.10-0019 | РЭВ-814 У3А | шт. | 524,66 | 535,30 |
| 62.1.04.10-0020 | РЭВ-815 У3А | шт. | 524,64 | 535,28 |
| 62.1.04.10-0021 | РЭВ-816 У3А | шт. | 524,64 | 535,28 |
| 62.1.04.10-0022 | РЭВ-817 У3А | шт. | 524,62 | 535,26 |
| 62.1.04.10-0023 | РЭВ-818 У3А | шт. | 524,62 | 535,26 |
| 62.1.04.10-0024 | РЭВ-821 У3А | шт. | 628,64 | 641,36 |
| 62.1.04.10-0025 | РЭВ-822 У3А | шт. | 628,64 | 641,36 |
| 62.1.04.10-0026 | РЭВ-825 У3А | шт. | 628,67 | 641,39 |
| 62.1.04.10-0027 | РЭВ-826 У3А | шт. | 628,67 | 641,39 |
| 62.1.04.10-0028 | РЭВ-827 У3А | шт. | 577,71 | 589,41 |
| 62.1.04.10-0029 | РЭВ-828 У3А | шт. | 381,50 | 389,27 |
| 62.1.04.10-0030 | РЭВ-830 У3А | шт. | 628,64 | 641,36 |
| 62.1.04.10-0031 | РЭВ-851 У3А | шт. | 381,53 | 389,30 |
| 62.1.04.10-0032 | РЭВ-852 У3А | шт. | 447,84 | 456,94 |
| 62.1.04.10-0033 | РЭВ-853 У3А | шт. | 381,53 | 389,30 |
| 62.1.04.10-0034 | РЭВ-854 У3А | шт. | 447,84 | 456,94 |
| 62.1.04.10-0035 | РЭМ-21 | шт. | 530,66 | 541,33 |
| 62.1.04.10-0036 | РЭМ-22 | шт. | 530,66 | 541,33 |
| 62.1.04.10-0037 | РЭМ-23 | шт. | 530,64 | 541,31 |
| 62.1.04.10-0038 | РЭМ-24 | шт. | 530,68 | 541,35 |
| 62.1.04.10-0039 | РЭМ-25 | шт. | 530,64 | 541,31 |
| 62.1.04.10-0040 | РЭМ-26 | шт. | 530,68 | 541,35 |
| 62.1.04.10-0041 | РЭМ-65 | шт. | 248,78 | 253,82 |
| 62.1.04.10-0042 | РЭМ-211 | шт. | 530,76 | 541,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.04.10-0043 | РЭМ-212 | шт. | 530,76 | 541,52 |
| 62.1.04.10-0044 | РЭМ-221 | шт. | 530,76 | 541,52 |
| 62.1.04.10-0045 | РЭМ-222 | шт. | 530,76 | 541,52 |
| 62.1.04.10-0046 | РЭМ-231 | шт. | 530,76 | 541,52 |
| 62.1.04.10-0047 | РЭМ-232 | шт. | 530,76 | 541,52 |
| 62.1.04.10-0048 | РЭМ-651 | шт. | 636,83 | 649,66 |
| 62.1.04.10-0049 | РЭМ-651Д | шт. | 636,79 | 649,62 |
| 62.1.04.10-0050 | РЭМ-651Р | шт. | 636,83 | 649,66 |
| **Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые** | | | | |
| 62.1.04.11-0001 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4 | шт. | 6,11 | 6,24 |
| Реле электротепловые токовые: | | | | |
| 62.1.04.11-0011 | двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4 | шт. | 19,41 | 19,81 |
| 62.1.04.11-0012 | двухполюсные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 20,93 | 21,36 |
| 62.1.04.11-0013 | двухполюсные ТРН-25 УХЛ4 | шт. | 22,86 | 23,33 |
| 62.1.04.11-0014 | двухполюсные ТРН-40 УХЛ4 | шт. | 32,69 | 33,35 |
| 62.1.04.11-0015 | РТЛ-1000 04 | шт. | 149,98 | 153,02 |
| 62.1.04.11-0016 | РТЛ-2000 04 | шт. | 252,03 | 257,08 |
| 62.1.04.11-0017 | РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 100,78 | 102,81 |
| 62.1.04.11-0018 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 114,31 | 116,61 |
| 62.1.04.11-0019 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 95,08 | 96,99 |
| 62.1.04.11-0020 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 110,77 | 113,00 |
| 62.1.04.11-0021 | РТТ-211П УХЛ4 | шт. | 121,84 | 124,29 |
| 62.1.04.11-0022 | ТРТ-110 | шт. | 165,41 | 168,74 |
| 62.1.04.11-0023 | ТРТ-120 | шт. | 165,43 | 168,76 |
| 62.1.04.11-0024 | ТРТ-130 | шт. | 165,43 | 168,76 |
| 62.1.04.11-0025 | ТРТ-140 | шт. | 165,44 | 168,78 |
| 62.1.04.11-0026 | ТРТ-150 | шт. | 409,51 | 417,79 |
| **Группа 62.1.04.12: Фотореле** | | | | |
| 62.1.04.12-0001 | Фотореле ФР2 У3 | шт. | 125,58 | 128,10 |
| 62.1.04.12-0002 | Фотореле ФР-75А | шт. | 106,66 | 108,80 |
| **Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы** | | | | |
| 62.1.04.13-0001 | Реле дифференциальные: DPS-500N | шт. | 375,91 | 383,44 |
| 62.1.04.13-0002 | Реле давления КР1-35 | шт. | 328,24 | 334,87 |
| 62.1.04.13-0003 | Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S | шт. | 77,71 | 79,27 |
| 62.1.04.13-0004 | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 4 854,08 | 4 951,25 |
| 62.1.04.13-0005 | Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4 | шт. | 388,03 | 395,84 |
| 62.1.04.13-0006 | Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1 | шт. | 861,90 | 879,15 |
| **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 150х103х35 мм | шт. | 52,64 | 53,70 |
| 62.1.05.01-0002 | Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм | шт. | 58,88 | 60,07 |
| 62.1.05.01-0003 | Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм | шт. | 52,64 | 53,70 |
| **Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)** | | | | |
| 62.1.05.02-0001 | Ограничитель напряжения до 1 кВ | шт. | 54,32 | 55,43 |
| 62.1.05.02-0002 | Ограничитель перенапряжения T1 1P 25кА 255В, тип 1 | шт. | 1 279,44 | 1 305,04 |
| 62.1.05.02-0003 | Ограничитель перенапряжения T1 1P+N 50кА 255В, тип 1 | шт. | 2 077,90 | 2 119,47 |
| 62.1.05.02-0004 | Ограничитель перенапряжения T1 1P+N 100кА 255В, тип 1 | шт. | 2 457,54 | 2 506,70 |
| 62.1.05.02-0005 | Ограничитель перенапряжения T1 3P 25кА 255В TS, тип 1 | шт. | 25 017,35 | 25 517,73 |
| 62.1.05.02-0006 | Ограничитель перенапряжения T1+2 1P 15кА 255В 7, тип 1+2 | шт. | 1 177,56 | 1 201,12 |
| 62.1.05.02-0007 | Ограничитель перенапряжения T2 1P 40кА 275В, тип 2 | шт. | 330,48 | 337,10 |
| 62.1.05.02-0008 | Ограничитель перенапряжения T2 3P 40кА 275В P, тип 2 | шт. | 1 332,95 | 1 359,62 |
| 62.1.05.02-0009 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) | шт. | 1 025,96 | 1 046,50 |
| **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. | 151,19 | 154,22 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.05.03-0002 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 234,19 | 238,88 |
| 62.1.05.03-0003 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 192,38 | 196,24 |
| 62.1.05.03-0004 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 216,85 | 221,20 |
| 62.1.05.03-0005 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 184,09 | 187,78 |
| 62.1.05.03-0006 | «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 234,19 | 238,88 |
| 62.1.05.03-0007 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 219,10 | 223,50 |
| 62.1.05.03-0008 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 62.1.05.03-0009 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 263,36 | 268,65 |
| 62.1.05.03-0010 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 62.1.05.03-0011 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 252,02 | 257,08 |
| 62.1.05.03-0012 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 62.1.05.03-0013 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 62.1.05.03-0014 | «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 62.1.05.03-0015 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 508,10 | 518,27 |
| 62.1.05.03-0016 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 460,28 | 469,50 |
| 62.1.05.03-0017 | «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 453,57 | 462,65 |
| 62.1.05.03-0018 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 557,71 | 568,87 |
| 62.1.05.03-0019 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 482,99 | 492,66 |
| 62.1.05.03-0020 | «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 460,07 | 469,28 |
| 62.1.05.03-0021 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 740,15 | 754,96 |
| 62.1.05.03-0022 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 595,58 | 607,50 |
| 62.1.05.03-0023 | «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 562,55 | 573,81 |
| 62.1.05.03-0024 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 904,68 | 922,79 |
| 62.1.05.03-0025 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 649,38 | 662,39 |
| 62.1.05.03-0026 | «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 570,97 | 582,41 |
| 62.1.05.03-0027 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 952,57 | 971,64 |
| 62.1.05.03-0028 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 667,10 | 680,46 |
| 62.1.05.03-0029 | «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 589,93 | 601,75 |
| 62.1.05.03-0030 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 1 069,20 | 1 090,60 |
| 62.1.05.03-0031 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 722,16 | 736,62 |
| 62.1.05.03-0032 | «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 652,82 | 665,90 |
| 62.1.05.03-0033 | «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 360,68 | 367,90 |
| 62.1.05.03-0034 | «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 383,34 | 391,02 |
| 62.1.05.03-0035 | «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 441,75 | 450,60 |
| 62.1.05.03-0036 | «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 657,07 | 670,23 |
| 62.1.05.03-0037 | «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 657,85 | 671,03 |
| Устройство защитного отключения: | | | | |
| 62.1.05.03-0041 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 239,77 | 244,58 |
| 62.1.05.03-0042 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 204,02 | 208,11 |
| 62.1.05.03-0043 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 222,51 | 226,97 |
| 62.1.05.03-0044 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 482,54 | 492,20 |
| 62.1.05.03-0045 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 268,54 | 273,92 |
| 62.1.05.03-0046 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 244,01 | 248,90 |
| 62.1.05.03-0047 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 204,01 | 208,10 |
| 62.1.05.03-0048 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 204,01 | 208,10 |
| 62.1.05.03-0049 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 301,88 | 307,93 |
| 62.1.05.03-0050 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 62.1.05.03-0051 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 62.1.05.03-0052 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 62.1.05.03-0053 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 324,44 | 330,94 |
| 62.1.05.03-0054 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 239,76 | 244,58 |
| 62.1.05.03-0055 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 216,70 | 221,05 |
| 62.1.05.03-0056 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 62.1.05.03-0057 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 62.1.05.03-0058 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 62.1.05.03-0059 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 262,56 | 267,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.1.05.03-0060 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 62.1.05.03-0061 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 62.1.05.03-0062 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 62.1.05.03-0063 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 451,33 | 460,38 |
| 62.1.05.03-0064 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312 | шт. | 532,45 | 543,12 |
| 62.1.05.03-0065 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412 | шт. | 635,62 | 648,35 |
| 62.1.05.03-0066 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312 | шт. | 606,10 | 618,24 |
| 62.1.05.03-0067 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412 | шт. | 635,63 | 648,36 |
| 62.1.05.03-0068 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 187,25 | 191,01 |
| 62.1.05.03-0069 | УЗО-Д | шт. | 417,14 | 425,50 |
| 62.1.05.03-0070 | УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК) | шт. | 117,79 | 120,16 |
| 62.1.05.03-0071 | УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК) | шт. | 57,31 | 58,47 |
| 62.1.05.03-0072 | УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера) | шт. | 92,87 | 94,74 |
| 62.1.05.03-0073 | УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК) | шт. | 119,95 | 122,36 |
| 62.1.05.03-0074 | УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030 | шт. | 61,40 | 62,64 |
| 62.1.05.03-0075 | УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК) | шт. | 74,42 | 75,92 |
| 62.1.05.03-0076 | УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 61,40 | 62,64 |
| 62.1.05.03-0077 | УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера) | шт. | 92,87 | 94,74 |
| 62.1.05.03-0078 | УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК) | шт. | 96,86 | 98,81 |
| 62.1.05.03-0079 | УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК) | шт. | 92,04 | 93,89 |
| 62.1.05.03-0080 | УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера) | шт. | 103,94 | 106,03 |
| 62.1.05.03-0081 | УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 70,87 | 72,30 |
| 62.1.05.03-0082 | УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера) | шт. | 103,94 | 106,03 |
| 62.1.05.03-0083 | УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК) | шт. | 130,42 | 133,04 |
| 62.1.05.03-0084 | УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК) | шт. | 130,42 | 133,04 |
| 62.1.05.03-0085 | УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens) | шт. | 309,57 | 315,78 |
| 62.1.05.03-0086 | УЗО 4п 100А 300 мА эл. | шт. | 70,46 | 71,89 |
| 62.1.05.03-0087 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 89,45 | 91,25 |
| 62.1.05.03-0088 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450 | шт. | 141,33 | 144,17 |
| 62.1.05.03-0089 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451 | шт. | 162,55 | 165,81 |
| 62.1.05.03-0090 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452 | шт. | 186,26 | 190,00 |
| 62.1.05.03-0091 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453 | шт. | 186,27 | 190,01 |
| 62.1.05.03-0092 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455 | шт. | 204,68 | 208,78 |
| 62.1.05.03-0093 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456 | шт. | 204,68 | 208,78 |
| 62.1.05.03-0094 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| 62.1.05.03-0095 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 94,86 | 96,78 |
| 62.1.05.03-0096 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63 | шт. | 150,60 | 153,63 |
| 62.1.05.03-0097 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| 62.1.05.03-0098 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 62.1.05.03-0099 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 62.1.05.03-0100 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 62.1.05.03-0101 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465 | шт. | 327,40 | 333,97 |
| 62.1.05.03-0102 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 111,61 | 113,86 |
| 62.1.05.03-0103 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466 | шт. | 380,22 | 387,84 |
| 62.1.05.03-0104 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467 | шт. | 347,50 | 354,47 |
| 62.1.05.03-0105 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468 | шт. | 347,50 | 354,47 |
| 62.1.05.03-0106 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| **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. | 10,86 | 11,09 |
| 62.2.01.01-0002 | КЕ-012 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0003 | КЕ-021 | шт. | 14,01 | 14,30 |
| 62.2.01.01-0004 | КЕ-022 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0005 | КЕ-031 | шт. | 30,69 | 31,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.2.01.01-0006 | КЕ-032 | шт. | 46,54 | 47,48 |
| 62.2.01.01-0007 | КЕ-041 | шт. | 30,69 | 31,31 |
| 62.2.01.01-0008 | КЕ-042 | шт. | 46,54 | 47,48 |
| 62.2.01.01-0009 | КЕ-081 | шт. | 14,00 | 14,29 |
| 62.2.01.01-0010 | КЕ-082 | шт. | 29,06 | 29,65 |
| 62.2.01.01-0011 | КЕ-131 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0012 | КЕ-132 | шт. | 49,78 | 50,79 |
| 62.2.01.01-0013 | КЕ-141 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0014 | КЕ-142 | шт. | 49,78 | 50,79 |
| 62.2.01.01-0015 | КЕ-171 | шт. | 46,74 | 47,69 |
| 62.2.01.01-0016 | КЕ-172 | шт. | 73,55 | 75,03 |
| 62.2.01.01-0017 | КЕ-181 | шт. | 17,34 | 17,70 |
| 62.2.01.01-0018 | КЕ-182 | шт. | 25,42 | 25,94 |
| 62.2.01.01-0019 | КЕ-191 | шт. | 17,34 | 17,70 |
| 62.2.01.01-0020 | КЕ-192 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0021 | КЕ-201 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 62.2.01.01-0022 | КЕ-202 | шт. | 46,73 | 47,67 |
| 62.2.01.01-0023 | КЕ-211 | шт. | 46,75 | 47,70 |
| 62.2.01.01-0024 | КЕ-212 | шт. | 66,86 | 68,21 |
| 62.2.01.01-0025 | КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2 | 10 шт. | 345,47 | 352,40 |
| 62.2.01.01-0026 | КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3 | 10 шт. | 378,12 | 385,70 |
| 62.2.01.01-0027 | КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2 | 10 шт. | 552,72 | 563,81 |
| 62.2.01.01-0028 | КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2 | 10 шт. | 762,21 | 777,50 |
| 62.2.01.01-0029 | КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2 | 10 шт. | 508,22 | 518,40 |
| 62.2.01.01-0030 | КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2 | 10 шт. | 378,11 | 385,70 |
| 62.2.01.01-0031 | КМЕ-5111У3, 5511У2 | 10 шт. | 447,13 | 456,10 |
| 62.2.01.01-0032 | КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2 | 10 шт. | 762,21 | 777,50 |
| 62.2.01.01-0033 | КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2 | 10 шт. | 762,20 | 777,50 |
| 62.2.01.01-0034 | КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2 | 10 шт. | 508,20 | 518,40 |
| 62.2.01.01-0035 | КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501 | 10 шт. | 378,11 | 385,70 |
| 62.2.01.01-0036 | КМЕ-6111У3, 6511У3 | 10 шт. | 447,13 | 456,10 |
| 62.2.01.01-0037 | КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2 | 10 шт. | 762,20 | 777,50 |
| 62.2.01.01-0038 | КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2 | 10 шт. | 762,19 | 777,50 |
| 62.2.01.01-0039 | КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2 | 10 шт. | 508,20 | 518,40 |
| 62.2.01.01-0041 | Педаль электрическая ПЭ-1М У3 | шт. | 1 794,33 | 1 830,62 |
| **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. | 99,34 | 101,35 |
| 62.2.01.02-0002 | ПКУ15-21.121-40 У3 | шт. | 169,96 | 173,39 |
| 62.2.01.02-0003 | ПКУ15-21.131-40 У3 | шт. | 204,34 | 208,46 |
| 62.2.01.02-0004 | ПКУ15-21.141-40 У3 | шт. | 279,21 | 284,84 |
| 62.2.01.02-0005 | ПКУ15-21.161-40 У3 | шт. | 341,70 | 348,60 |
| 62.2.01.02-0006 | ПКУ15-21.161-54 У2 | шт. | 406,63 | 414,82 |
| 62.2.01.02-0007 | ПКУ15-21.163-40 У3 | шт. | 571,35 | 582,84 |
| 62.2.01.02-0008 | ПКУ15-21.163-54 У2 | шт. | 679,93 | 693,59 |
| 62.2.01.02-0009 | ПКУ15-21.241-40 У3 | шт. | 368,17 | 375,60 |
| 62.2.01.02-0010 | ПКУ15-21.241-54 У2 | шт. | 447,29 | 456,31 |
| 62.2.01.02-0011 | ПКУ15-21.253-40 У3 | шт. | 680,85 | 694,55 |
| 62.2.01.02-0012 | ПКУ15-21.253-54 У2 | шт. | 766,31 | 781,72 |
| 62.2.01.02-0013 | ПКУ15-21.283-40 У3 | шт. | 1 059,45 | 1 080,72 |
| 62.2.01.02-0014 | ПКУ15-21.283-54 У2 | шт. | 1 183,78 | 1 207,54 |
| 62.2.01.02-0015 | ПКУ15-21.331-40 У3 | шт. | 524,97 | 535,55 |
| 62.2.01.02-0016 | ПКУ15-21.341-40 У3 | шт. | 783,25 | 799,02 |
| 62.2.01.02-0017 | ПКУ15-21.341-54 У2 | шт. | 856,71 | 873,95 |
| 62.2.01.02-0018 | ПКУ15-21.351-40 У3 | шт. | 1 155,20 | 1 178,43 |
| 62.2.01.02-0019 | ПКУ15-21.351-54 У2 | шт. | 1 247,63 | 1 272,71 |
| 62.2.01.02-0020 | ПКУ15-21.111-54 У2 | шт. | 119,21 | 121,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.2.01.02-0021 | ПКУ15-21.121-54 У2 | шт. | 208,81 | 213,02 |
| 62.2.01.02-0022 | ПКУ15-21.122-54 У2 | шт. | 231,50 | 236,16 |
| 62.2.01.02-0023 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 250,26 | 255,30 |
| 62.2.01.02-0024 | ПКУ15-21.141-54 У2 | шт. | 335,01 | 341,75 |
| 62.2.01.02-0025 | ПКУ15-21.231-54 У2 | шт. | 426,11 | 434,69 |
| 62.2.01.02-0026 | ПКУ15-21.331-54 У2 | шт. | 593,50 | 605,45 |
| **Группа 62.2.01.03: Переключатели управления** | | | | |
| Переключатели управления: | | | | |
| 62.2.01.03-0001 | ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0002 | ПЕ-012 УХЛ3 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0003 | ПЕ-021 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0004 | ПЕ-022 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0005 | ПЕ-031 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0006 | ПЕ-032 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0007 | ПЕ-061 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0008 | ПЕ-062 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0009 | ПЕ-071 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0010 | ПЕ-072 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0011 | ПЕ-081 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 62.2.01.03-0012 | ПЕ-082 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 62.2.01.03-0013 | ПЕ-171 УХЛ3 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0014 | ПЕ-172 УХЛ3 | шт. | 258,62 | 263,80 |
| 62.2.01.03-0015 | ПЕ-181 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0016 | ПЕ-182 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 62.2.01.03-0017 | ПЕ-191 У2 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0018 | ПЕ-201 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0019 | ПЕ-202 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 62.2.01.03-0020 | ПЕ-211 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0021 | ПЕ-212 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 62.2.01.03-0022 | ПЕ-221 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 62.2.01.03-0023 | ПЕ-222 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| **Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные** | | | | |
| Посты управления кнопочные: | | | | |
| 62.2.01.04-0001 | КУ123-11У3 | шт. | 93,89 | 95,82 |
| 62.2.01.04-0002 | КУ123-12У3 | шт. | 687,32 | 701,12 |
| 62.2.01.04-0003 | КУ123-13У3 | шт. | 687,35 | 701,15 |
| 62.2.01.04-0004 | КУ123-21У3 | шт. | 843,61 | 860,54 |
| 62.2.01.04-0005 | КУ123-22У3 | шт. | 843,62 | 860,56 |
| 62.2.01.04-0006 | КУ123-23У3 | шт. | 843,62 | 860,56 |
| 62.2.01.04-0007 | КУ123-31У3 | шт. | 1 139,62 | 1 162,50 |
| 62.2.01.04-0008 | КУ123-32У3 | шт. | 1 139,65 | 1 162,56 |
| 62.2.01.04-0009 | КУ123-33У3 | шт. | 1 139,65 | 1 162,56 |
| 62.2.01.04-0010 | КУ-91 | шт. | 161,73 | 165,01 |
| 62.2.01.04-0011 | КУ-92 | шт. | 661,74 | 675,02 |
| 62.2.01.04-0012 | КУ-93 | шт. | 901,98 | 920,09 |
| 62.2.01.04-0013 | ПКЕ122-1 У3 | шт. | 14,77 | 15,08 |
| 62.2.01.04-0014 | ПКЕ122-2 У3 | шт. | 22,99 | 23,46 |
| 62.2.01.04-0015 | ПКТ-22 У2 | шт. | 41,04 | 41,87 |
| 62.2.01.04-0016 | ПКТ-62 У2 | шт. | 66,26 | 67,62 |
| 62.2.01.04-0017 | ПКТ-64 У2 | шт. | 66,26 | 67,62 |
| 62.2.01.04-0018 | ПКТ-66 У2 | шт. | 66,26 | 67,62 |
| 62.2.01.04-0019 | ПКЕ112-1 У3 | шт. | 13,23 | 13,50 |
| 62.2.01.04-0020 | ПКЕ112-2 У3 | шт. | 20,50 | 20,92 |
| 62.2.01.04-0021 | ПКЕ112-3 У3 | шт. | 26,45 | 26,99 |
| 62.2.01.04-0022 | ПКЕ122-1М У3 | шт. | 14,77 | 15,08 |
| 62.2.01.04-0023 | ПКЕ122-2М У3 | шт. | 22,99 | 23,46 |
| 62.2.01.04-0024 | ПКЕ122-3М У3 | шт. | 30,51 | 31,13 |
| 62.2.01.04-0025 | ПКЕ212-1 У3 | шт. | 14,78 | 15,09 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.2.01.04-0026 | ПКЕ212-2 У3 | шт. | 24,31 | 24,82 |
| 62.2.01.04-0027 | ПКЕ212-3 У3 | шт. | 30,87 | 31,51 |
| 62.2.01.04-0028 | ПКЕ222-1 У3 | шт. | 15,61 | 15,93 |
| 62.2.01.04-0029 | ПКЕ222-2 У3 | шт. | 26,81 | 27,37 |
| 62.2.01.04-0030 | ПКЕ222-3 У3 | шт. | 34,92 | 35,64 |
| 62.2.01.04-0031 | ПКЕ612-2 У3 | шт. | 12,39 | 12,65 |
| 62.2.01.04-0032 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 12,75 | 13,02 |
| 62.2.01.04-0033 | ПКЕ712-2 У3 | шт. | 13,71 | 13,99 |
| 62.2.01.04-0034 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 14,19 | 14,48 |
| 62.2.01.04-0035 | ПКТ-20 У2 | шт. | 26,46 | 27,00 |
| 62.2.01.04-0036 | ПКТ-40 У2 | шт. | 32,06 | 32,72 |
| 62.2.01.04-0037 | ПКТ-40 У2 | шт. | 54,76 | 55,88 |
| 62.2.01.04-0038 | ПКТ-44 У2 | шт. | 32,39 | 33,06 |
| 62.2.01.04-0039 | ПКТ-60 У2 | шт. | 38,78 | 39,59 |
| 62.2.01.04-0040 | ПЛ-3000 У3 | шт. | 1 041,65 | 1 062,81 |
| 62.2.01.04-0041 | ПЛ-7112 У3 | шт. | 661,61 | 675,11 |
| 62.2.01.04-0042 | ПЛ-7218 У3 | шт. | 775,80 | 791,64 |
| 62.2.01.04-0043 | ПЛ-7318 У3 | шт. | 770,60 | 786,34 |
| 62.2.01.04-0044 | ПЛ-7418 У3 | шт. | 603,06 | 615,45 |
| 62.2.01.04-0045 | ПЛ-7518 У3 | шт. | 603,06 | 615,45 |
| 62.2.01.04-0046 | ПЛ-7612 У3 | шт. | 402,57 | 410,89 |
| 62.2.01.04-0047 | ПЛ-7718 У3 | шт. | 775,80 | 791,64 |
| 62.2.01.04-0048 | ПЛ-7818 У3 | шт. | 603,06 | 615,45 |
| 62.2.01.04-0049 | ПЛ-7918 У3 | шт. | 603,06 | 615,45 |
|  | **Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты** | | | |
| 62.2.01.05-0001 | Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS | шт. | 1 248 970,3 9 | 1 273 950,0 8 |
| 62.2.01.05-0011 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2 | шт. | 4 393,93 | 4 484,10 |
| 62.2.01.05-0012 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3 | шт. | 6 721,59 | 6 868,06 |
| 62.2.01.05-0013 | Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256 | шт. | 5 465,69 | 5 596,20 |
|  | Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: | | | |
| 62.2.01.05-0021 | САУД-300 | шт. | 14 991,96 | 15 298,36 |
| 62.2.01.05-0022 | САУД-500 | шт. | 17 285,31 | 17 638,40 |
| 62.2.01.05-0023 | САУД-660 | шт. | 18 361,67 | 18 737,10 |
| 62.2.01.05-0024 | САУД-800 | шт. | 22 110,16 | 22 562,21 |
| 62.2.01.05-0031 | Станция катодная сетевая | шт. | 49 896,28 | 50 899,19 |
| 62.2.01.05-0041 | Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения | компл. | 974 784,68 | 994 384,73 |
|  | **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. | 232,62 | 237,30 |
| 62.2.02.01-0002 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А | шт. | 508,76 | 519,01 |
|  | Звезда-треугольник с кнопками, с реле: | | | |
| 62.2.02.01-0011 | ПМЛ-1720 02В | шт. | 1 115,47 | 1 137,91 |
| 62.2.02.01-0012 | ПМЛ-2720 02В | шт. | 1 027,33 | 1 048,08 |
| 62.2.02.01-0013 | ПМЛ-3720 02В | шт. | 1 555,62 | 1 587,09 |
| 62.2.02.01-0014 | ПМЛ-4720 02В | шт. | 1 702,40 | 1 736,81 |
| 62.2.02.01-0015 | ПМЛ-5710 02В | шт. | 3 228,29 | 3 293,95 |
| 62.2.02.01-0016 | ПМЛ-6710 02В | шт. | 4 108,73 | 4 192,30 |
|  | **Группа 62.2.02.02: Командоаппараты** | | | |
|  | Командоаппараты кулачковые регулируемые: | | | |
| 62.2.02.02-0001 | КА 414А-1 У2 | шт. | 614,37 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0002 | КА 414А-2 У2 | шт. | 614,37 | 627,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.2.02.02-0003 | КА 414А-3 У2 | шт. | 614,35 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0004 | КА 416А-1 У2 | шт. | 697,36 | 711,90 |
| 62.2.02.02-0005 | КА 416А-2 У2 | шт. | 697,36 | 711,90 |
| 62.2.02.02-0006 | КА 416А-3 У2 | шт. | 697,34 | 711,90 |
| 62.2.02.02-0007 | КА 424А-1 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0008 | КА 424А-5 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0009 | КА 424А-15 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0010 | КА 424А-30 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 62.2.02.02-0011 | КА 426А-1 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 62.2.02.02-0012 | КА 426А-5 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 62.2.02.02-0013 | КА 426А-15 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 62.2.02.02-0014 | КА 426А-30 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 62.2.02.02-0015 | КА 4044 У2 | шт. | 514,51 | 525,45 |
| 62.2.02.02-0016 | КА 4058-2 У2 | шт. | 747,15 | 762,75 |
| 62.2.02.02-0017 | КА 4148-4 У2 | шт. | 1 673,45 | 1 708,56 |
| 62.2.02.02-0018 | КА 4168-3 У2 | шт. | 2 057,49 | 2 101,80 |
| 62.2.02.02-0019 | КА 4168-4 У2 | шт. | 2 057,49 | 2 101,80 |
| 62.2.02.02-0020 | КА 4188-3 У2 | шт. | 2 376,35 | 2 427,24 |
| 62.2.02.02-0021 | КА 4188-4 У2 | шт. | 2 376,35 | 2 427,24 |
| 62.2.02.02-0022 | КА 4269 У2 | шт. | 3 238,41 | 3 308,64 |
| 62.2.02.02-0023 | КА 4289 У2 | шт. | 4 314,32 | 4 407,00 |
| 62.2.02.02-0024 | КА 4658-1 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0025 | КА 4658-3 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0026 | КА 4658-5 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0027 | КА 4658-6 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0028 | КА 4658-21 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0029 | КА 4658-23 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 62.2.02.02-0030 | КА 4658-25 У2 | шт. | 779,86 | 796,65 |
| 62.2.02.02-0031 | КА 4658-26 У2 | шт. | 779,86 | 796,65 |
| **Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические** | | | | |
| Приставки выдержки времени пневматические: | | | | |
| 62.2.02.03-0001 | ПВЛ 11-04А | 10 шт. | 844,09 | 861,00 |
| 62.2.02.03-0002 | ПВЛ 12-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| 62.2.02.03-0003 | ПВЛ 21-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| 62.2.02.03-0004 | ПВЛ 22-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| **Группа 62.2.02.04: Приставки контактные** | | | | |
| Приставки контактные: | | | | |
| 62.2.02.04-0001 | ПКЛ 11-04А | 10 шт. | 147,83 | 150,80 |
| 62.2.02.04-0002 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 190,67 | 194,50 |
| 62.2.02.04-0003 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 224,79 | 229,30 |
| 62.2.02.04-0004 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 190,57 | 194,40 |
| 62.2.02.04-0005 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 190,57 | 194,40 |
| **Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные** | | | | |
| Пускатели нажимные: | | | | |
| 62.2.02.05-0001 | для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2 | шт. | 93,04 | 94,92 |
| 62.2.02.05-0002 | для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2 | шт. | 98,03 | 100,01 |
| Пускатели специальные: | | | | |
| 62.2.02.05-0011 | ПМЧ-10М5 | шт. | 1 262,41 | 1 288,23 |
| 62.2.02.05-0012 | ПМЧ-20М5 | шт. | 1 342,90 | 1 370,53 |
| 62.2.02.05-0013 | ПМЧ-30М5 | шт. | 1 495,66 | 1 526,73 |
| 62.2.02.05-0014 | ПМЧ-40М5 | шт. | 1 735,72 | 1 772,16 |
| 62.2.02.05-0021 | Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC | шт. | 106,04 | 108,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъеденители, 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. | 3 905,79 | 3 985,51 |
| 62.3.01.01-0002 | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А | шт. | 5 199,90 | 5 306,03 |
| 62.3.01.01-0003 | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А | шт. | 4 899,90 | 4 999,91 |
| 62.3.01.01-0004 | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А | шт. | 6 599,87 | 6 734,57 |
| 62.3.01.01-0005 | с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А | шт. | 7 999,84 | 8 163,12 |
| 62.3.01.01-0006 | с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А | шт. | 11 495,90 | 11 730,53 |
| 62.3.01.01-0007 | с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А | шт. | 13 999,72 | 14 285,46 |
| 62.3.01.01-0008 | с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А | шт. | 21 495,70 | 21 934,43 |
| **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. | 5 596,79 | 5 711,02 |
| 62.3.01.02-0002 | с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А | шт. | 6 899,09 | 7 039,90 |
| 62.3.01.02-0003 | с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А | шт. | 6 596,77 | 6 731,41 |
| 62.3.01.02-0004 | с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А | шт. | 9 596,71 | 9 792,58 |
| 62.3.01.02-0005 | с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А | шт. | 9 899,03 | 10 101,07 |
| 62.3.01.02-0006 | с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А | шт. | 12 898,97 | 13 162,24 |
| 62.3.01.02-0007 | с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А | шт. | 16 999,67 | 17 346,63 |
| 62.3.01.02-0008 | с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А | шт. | 22 798,00 | 23 263,31 |
| **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. | 47,41 | 48,38 |
| 62.3.02.01-0002 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт. | 43,13 | 44,00 |
| 62.3.02.01-0003 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин | шт. | 82,61 | 84,29 |
| 62.3.02.01-0004 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь | шт. | 161,93 | 165,23 |
| 62.3.02.01-0005 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса | шт. | 47,04 | 48,00 |
| 62.3.02.01-0006 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин | шт. | 89,99 | 91,81 |
| 62.3.02.01-0007 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин | шт. | 94,79 | 96,72 |
| 62.3.02.01-0008 | IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса | шт. | 57,07 | 58,22 |
| 62.3.02.01-0009 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 320,40 | 326,91 |
| 62.3.02.01-0010 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 150,63 | 153,68 |
| 62.3.02.01-0011 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь | шт. | 342,20 | 349,17 |
| 62.3.02.01-0012 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин | шт. | 154,70 | 157,86 |
| 62.3.02.01-0013 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 347,76 | 354,82 |
| 62.3.02.01-0014 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 138,09 | 140,91 |
| 62.3.02.01-0015 | IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин | шт. | 211,51 | 216,27 |
| 62.3.02.01-0016 | IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса | шт. | 31,74 | 33,02 |
| 62.3.02.01-0017 | IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса | шт. | 37,09 | 38,49 |
| 62.3.02.01-0018 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь | шт. | 373,98 | 381,79 |
| 62.3.02.01-0019 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 172,85 | 176,47 |
| 62.3.02.01-0020 | IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 496,72 | 507,03 |
| 62.3.02.01-0021 | IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б | шт. | 146,16 | 149,14 |
| 62.3.02.01-0022 | IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь | шт. | 1 721,65 | 1 757,15 |
| 62.3.02.01-0023 | IP56, IP67) ПВ2-250 М3 | шт. | 560,56 | 572,06 |
| 62.3.02.01-0024 | IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь | шт. | 2 798,15 | 2 856,08 |
| 62.3.02.01-0025 | IP56, IP67) ПВ2-400 М3 | шт. | 1 248,42 | 1 274,08 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.02.01-0026 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь | шт. | 395,43 | 403,67 |
| 62.3.02.01-0027 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 201,93 | 206,13 |
| 62.3.02.01-0028 | IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 543,38 | 554,64 |
| 62.3.02.01-0029 | IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б | шт. | 164,15 | 167,51 |
| 62.3.02.01-0030 | IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь | шт. | 2 036,78 | 2 079,20 |
| 62.3.02.01-0031 | IP56, IP67) ПВ3-250 М3 | шт. | 636,69 | 649,75 |
| 62.3.02.01-0032 | IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь | шт. | 3 354,07 | 3 423,90 |
| 62.3.02.01-0033 | IP56, IP67) ПВ3-400 М3 | шт. | 1 428,32 | 1 457,70 |
| 62.3.02.01-0034 | IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б | шт. | 187,73 | 191,57 |
| 62.3.02.01-0035 | IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б | шт. | 221,03 | 225,55 |
| 62.3.02.01-0036 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 765,89 | 781,62 |
| 62.3.02.01-0037 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 332,05 | 338,90 |
| 62.3.02.01-0038 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь | шт. | 793,86 | 810,15 |
| 62.3.02.01-0039 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин | шт. | 386,60 | 394,54 |
| 62.3.02.01-0040 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1 017,06 | 1 037,91 |
| 62.3.02.01-0041 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б | шт. | 153,66 | 156,79 |
| 62.3.02.01-0042 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2 247,67 | 2 293,90 |
| 62.3.02.01-0043 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3 | шт. | 757,13 | 772,64 |
| 62.3.02.01-0044 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3 | шт. | 1 671,96 | 1 706,30 |
| 62.3.02.01-0045 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67 | шт. | 3 947,25 | 4 028,45 |
| 62.3.02.01-0046 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 782,79 | 798,85 |
| 62.3.02.01-0047 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 372,14 | 379,79 |
| 62.3.02.01-0048 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1 070,23 | 1 092,15 |
| 62.3.02.01-0049 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б | шт. | 197,46 | 201,48 |
| 62.3.02.01-0050 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2 856,43 | 2 915,40 |
| 62.3.02.01-0051 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3 | шт. | 887,22 | 905,41 |
| 62.3.02.01-0052 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67 | шт. | 4 062,16 | 4 147,10 |
| 62.3.02.01-0053 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3 | шт. | 2 059,46 | 2 101,80 |
| 62.3.02.01-0054 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь | шт. | 760,27 | 775,75 |
| 62.3.02.01-0055 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин | шт. | 355,07 | 362,33 |
| 62.3.02.01-0056 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь | шт. | 688,83 | 702,86 |
| 62.3.02.01-0057 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин | шт. | 289,78 | 295,72 |
| 62.3.02.01-0058 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь | шт. | 948,67 | 968,01 |
| 62.3.02.01-0059 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б | шт. | 170,93 | 174,42 |
| 62.3.02.01-0061 | Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1 | шт. | 32,74 | 33,41 |
| 62.3.02.01-0062 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ | шт. | 21,12 | 22,22 |
| **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. | 15,75 | 16,08 |
| 62.3.02.02-0002 | ПВ2-60 М3Б | шт. | 83,62 | 85,33 |
| 62.3.02.02-0003 | ПВ3-60 М3Б | шт. | 96,78 | 98,77 |
| 62.3.02.02-0004 | ПП1-60/Н4 М3Б | шт. | 75,28 | 76,84 |
| 62.3.02.02-0005 | ПП2-60/Н2 М3Б | шт. | 82,75 | 84,47 |
| 62.3.02.02-0006 | ПП2-60/Н3 М3Б | шт. | 112,65 | 114,98 |
| 62.3.02.02-0007 | ПП3-60/Н2 М3Б | шт. | 104,89 | 107,07 |
| 62.3.02.02-0008 | ПП3-60/Н3 М3Б | шт. | 156,11 | 159,33 |
| 62.3.02.02-0009 | ПП-60/1С М3Б | шт. | 176,05 | 179,67 |
| 62.3.02.02-0010 | ПП-60/СП33 М3Б | шт. | 155,39 | 158,60 |
| 62.3.02.02-0011 | ПП-60/СП43 М3Б | шт. | 96,75 | 98,74 |
| 62.3.02.02-0012 | ПП-60/СП44 М3Б | шт. | 110,02 | 112,30 |
| 62.3.02.02-0013 | ПП-60/СП45 М3Б | шт. | 108,06 | 110,29 |
| 62.3.02.02-0014 | ПП-60/СП46 М3Б | шт. | 94,78 | 96,73 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: | | | | |
| 62.3.02.02-0021 | ПВ1-16 М3 | шт. | 30,24 | 30,86 |
| 62.3.02.02-0022 | ПВ2-16 М3 | шт. | 30,99 | 31,62 |
| 62.3.02.02-0023 | ПВ3-16 М3 | шт. | 32,86 | 33,53 |
| 62.3.02.02-0024 | ПВ4-16 М3 | шт. | 35,16 | 35,87 |
| 62.3.02.02-0025 | ПВ-6/Т М3 | шт. | 23,81 | 24,30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.02.02-0026 | ПВ-16/СП34 М3 | шт. | 20,21 | 20,62 |
| 62.3.02.02-0027 | ПВ-16/СП35 М3 | шт. | 24,09 | 24,58 |
| 62.3.02.02-0028 | ПВ-16/СП36 М3 | шт. | 21,04 | 21,47 |
| 62.3.02.02-0029 | ПП1-16/4С М3 | шт. | 20,63 | 21,05 |
| 62.3.02.02-0030 | ПП1-16/Н2 М3 | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 62.3.02.02-0031 | ПП1-16/Н3 М3 | шт. | 20,76 | 21,19 |
| 62.3.02.02-0032 | ПП2-16/Н2 М3 | шт. | 22,15 | 22,60 |
| 62.3.02.02-0033 | ПП2-16/Н3 М3 | шт. | 32,19 | 32,84 |
| 62.3.02.02-0034 | ПП3-16/Н2 М3 | шт. | 27,41 | 27,97 |
| 62.3.02.02-0035 | ПП3-16/Н3 М3 | шт. | 35,30 | 36,02 |
| 62.3.02.02-0036 | ПП3 М3 | шт. | 25,06 | 25,57 |
| 62.3.02.02-0037 | ПП4-16 М3 | шт. | 29,35 | 29,95 |
| 62.3.02.02-0038 | ПП-16/2С М3 | шт. | 27,14 | 27,69 |
| 62.3.02.02-0039 | ПП-16/СП6 М3 | шт. | 30,46 | 31,08 |
| 62.3.02.02-0040 | ПП-16/СП7 М3 | шт. | 34,89 | 35,60 |
| 62.3.02.02-0041 | ПП-16/СП17 М3 | шт. | 26,58 | 27,12 |
| 62.3.02.02-0042 | ПП-16/СП37 М3 | шт. | 23,25 | 23,73 |
| 62.3.02.02-0043 | ПП-16/СП44 М3 | шт. | 28,52 | 29,10 |
| 62.3.02.02-0044 | ПП-16/СП53 М3 | шт. | 22,57 | 23,03 |
| **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. | 199,38 | 203,40 |
| 62.3.02.03-0002 | 2ВН-45 | 10 шт. | 199,38 | 203,40 |
| 62.3.02.03-0003 | 2ПН-20 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 62.3.02.03-0004 | 2ПП-45 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 62.3.02.03-0005 | 2ППН-45 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 62.3.02.03-0006 | 2ППН-47 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 62.3.02.03-0007 | 3В-20 | 10 шт. | 498,56 | 508,60 |
| 62.3.02.03-0008 | 3ППН-45 | 10 шт. | 506,82 | 517,00 |
| 62.3.02.03-0009 | 3ППН-45П | 10 шт. | 523,39 | 533,90 |
| 62.3.02.03-0010 | В-45М | 10 шт. | 99,70 | 101,70 |
| 62.3.02.03-0011 | ВН-45М | 10 шт. | 99,70 | 101,70 |
| 62.3.02.03-0012 | П2НПН-45 | 10 шт. | 332,53 | 339,20 |
| 62.3.02.03-0013 | П3ПН-20 | 10 шт. | 332,53 | 339,20 |
| 62.3.02.03-0014 | ПН-45М-2 | 10 шт. | 157,82 | 161,00 |
| 62.3.02.03-0015 | ПП-45М | 10 шт. | 182,82 | 186,50 |
| 62.3.02.03-0016 | ППН-45 | 10 шт. | 157,82 | 161,00 |
| 62.3.02.03-0017 | ППН-64 | 10 шт. | 191,06 | 194,90 |
| 62.3.02.03-0021 | Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1 | шт. | 21,74 | 22,19 |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.02.03-0031 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 62.3.02.03-0032 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 62.3.02.03-0033 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 62.3.02.03-0034 | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 62.3.02.03-0035 | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 62.3.02.03-0036 | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 62.3.02.03-0037 | пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2) | шт. | 63,14 | 64,41 |
| 62.3.02.03-0038 | пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4) | шт. | 66,46 | 67,80 |
| 62.3.02.03-0039 | пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6) | шт. | 74,77 | 76,28 |
| 62.3.02.03-0040 | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 62.3.02.03-0041 | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 62.3.02.03-0042 | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 62.3.02.03-0043 | пакетные МКФ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 62.3.02.03-0044 | пакетные МКФ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 62.3.02.03-0045 | пакетные МКФ У3 (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 62.3.02.03-0046 | пакетные ПК3-11.К | шт. | 55,66 | 56,78 |
| 62.3.02.03-0047 | пакетные ПК3-14.К | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 62.3.02.03-0048 | пакетные ПК3-16.К | шт. | 75,99 | 77,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.02.03-0049 | пакетные ПКУ2-11 | шт. | 84,75 | 86,46 |
| 62.3.02.03-0050 | пакетные ПКУ2-12 | шт. | 84,75 | 86,46 |
| 62.3.02.03-0051 | переменного тока 2ПП-250 | 10 шт. | 265,85 | 271,20 |
| **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. | 186,10 | 189,84 |
| 62.3.03.01-0002 | БПМ21-046-55 У3 | шт. | 262,53 | 267,81 |
| 62.3.03.01-0003 | БПМ21-066-55 У3 | шт. | 357,23 | 364,43 |
| 62.3.03.01-0004 | БПМ21-086-55 У3 | шт. | 365,53 | 372,90 |
| 62.3.03.01-0005 | БПМ21-106-55 У3 | шт. | 440,29 | 449,18 |
| **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. | 662,29 | 675,80 |
| 62.3.03.02-0002 | блокировочные ЛКБ-31 У3 | 10 шт. | 178,30 | 181,90 |
| 62.3.03.02-0003 | ВБ11 ОМ2 | шт. | 231,81 | 236,51 |
| 62.3.03.02-0004 | ВБ12 ОМ2 | шт. | 231,81 | 236,51 |
| **Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)** | | | | |
| Выключатели: | | | | |
| 62.3.03.03-0001 | ВК-11 ОМ5 | шт. | 43,29 | 44,18 |
| 62.3.03.03-0002 | ВК-12 ОМ2 | шт. | 123,51 | 126,00 |
| Выключатели путевые: | | | | |
| 62.3.03.03-0011 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 62.3.03.03-0012 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 62.3.03.03-0013 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 62.3.03.03-0014 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 62.3.03.03-0015 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 62.3.03.03-0016 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 62.3.03.03-0017 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0018 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0019 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0020 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0021 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 62.3.03.03-0022 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 62.3.03.03-0023 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 62.3.03.03-0024 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0025 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 62.3.03.03-0026 | ВП16Л | шт. | 113,46 | 115,77 |
| 62.3.03.03-0027 | ВП19-21А,Б311,41100У2  11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37 | шт. | 96,58 | 98,54 |
| 62.3.03.03-0028 | ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 111,26 | 113,51 |
| 62.3.03.03-0029 | ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 100,20 | 102,21 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.03.03-0030 | ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 114,03 | 116,33 |
| 62.3.03.03-0031 | ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 102,96 | 105,03 |
| 62.3.03.03-0032 | ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 116,80 | 119,16 |
| 62.3.03.03-0033 | ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 104,63 | 106,73 |
| 62.3.03.03-0034 | ВП61-21А11111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,72 |
| 62.3.03.03-0035 | ВП61-21А11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 62.3.03.03-0036 | ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,72 |
| 62.3.03.03-0037 | ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 62.3.03.03-0038 | ВП-4М | шт. | 159,45 | 162,72 |
| Выключатели: | | | | |
| 62.3.03.03-0041 | путевые ВСГ1 УХЛ3 | шт. | 31,57 | 32,21 |
| 62.3.03.03-0042 | путевые ВСГ2 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 62.3.03.03-0043 | путевые ВСГ3 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 62.3.03.03-0044 | путевые ВСГ21 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 62.3.03.03-0045 | путевые ВСГ22 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 62.3.03.03-0046 | путевые ВСГ31 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 62.3.03.03-0047 | путевые ВСГ32 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| Выключатели путевые: | | | | |
| 62.3.03.03-0051 | конечные ВПК-2110 | шт. | 76,58 | 78,12 |
| 62.3.03.03-0052 | конечные ВПК-2111 | шт. | 81,55 | 83,19 |
| 62.3.03.03-0053 | конечные ВПК-2112 | шт. | 81,55 | 83,19 |
| 62.3.03.03-0054 | конечные ВПК-У3 | шт. | 113,39 | 115,78 |
| 62.3.03.03-0061 | Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4 | шт. | 112,24 | 114,51 |
| **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. | 190,86 | 194,70 |
| 62.3.03.04-0002 | МП1102Л УХЛ3 | 10 шт. | 204,77 | 208,90 |
| 62.3.03.04-0003 | МП1102Н | 10 шт. | 326,65 | 333,20 |
| 62.3.03.04-0004 | МП1104Л УХЛ3 | 10 шт. | 204,78 | 208,90 |
| 62.3.03.04-0005 | МП1105Л УХЛ3 | 10 шт. | 226,93 | 231,50 |
| 62.3.03.04-0006 | МП1107Л УХЛ3 | 10 шт. | 193,72 | 197,60 |
| 62.3.03.04-0007 | МП1202Л УХЛ3 | 10 шт. | 558,96 | 570,30 |
| 62.3.03.04-0008 | МП1203Л УХЛ3 | 10 шт. | 558,96 | 570,30 |
| 62.3.03.04-0009 | МП1302Л У2 | 10 шт. | 382,10 | 389,90 |
| 62.3.03.04-0010 | МП1303Л У2 | 10 шт. | 423,05 | 431,70 |
| 62.3.03.04-0011 | МП1305Л У2 | 10 шт. | 423,08 | 431,70 |
| 62.3.03.04-0012 | МП1306Л У2 | 10 шт. | 548,23 | 559,40 |
| 62.3.03.04-0013 | МП1313Л У2 | 10 шт. | 472,88 | 482,50 |
| 62.3.03.04-0014 | МП2101Л УХЛ4 | 10 шт. | 179,88 | 183,50 |
| 62.3.03.04-0015 | МП2101Н | 10 шт. | 260,18 | 265,40 |
| 62.3.03.04-0016 | МП2102Л УХЛ4 | 10 шт. | 179,87 | 183,50 |
| 62.3.03.04-0017 | МП2102С У3 | 10 шт. | 221,45 | 225,90 |
| 62.3.03.04-0018 | МП2104Л УХЛ4 | 10 шт. | 182,82 | 186,50 |
| 62.3.03.04-0019 | МП2105Л УХЛ4 | 10 шт. | 240,95 | 245,80 |
| 62.3.03.04-0020 | МП2106Л УХЛ4 | 10 шт. | 199,39 | 203,40 |
| 62.3.03.04-0021 | МП2107Л УХЛ4 | 10 шт. | 207,73 | 211,91 |
| 62.3.03.04-0022 | МП2109Л УХЛ4 | 10 шт. | 265,86 | 271,20 |
| 62.3.03.04-0023 | МП2202Л УХЛ4 | 10 шт. | 282,40 | 288,20 |
| 62.3.03.04-0024 | МП2203Л УХЛ4 | 10 шт. | 332,22 | 339,00 |
| 62.3.03.04-0025 | МП2204Л УХЛ4 | 10 шт. | 332,20 | 339,00 |
| 62.3.03.04-0026 | МП2205Л УХЛ4 | 10 шт. | 423,60 | 432,20 |
| 62.3.03.04-0027 | МП2206Л УХЛ4 | 10 шт. | 406,97 | 415,30 |
| 62.3.03.04-0028 | МП2208Л УХЛ4 | 10 шт. | 423,54 | 432,20 |
| 62.3.03.04-0029 | МП2302Л У2 | 10 шт. | 570,01 | 581,60 |
| 62.3.03.04-0030 | МП2303Л У2 | 10 шт. | 586,67 | 598,60 |
| 62.3.03.04-0031 | МП2304Л У2 | 10 шт. | 431,86 | 440,70 |
| 62.3.03.04-0032 | МП2305Л У2 | 10 шт. | 681,19 | 695,00 |
| 62.3.03.04-0033 | МП2306Л У2 | 10 шт. | 814,10 | 830,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.03.04-0034 | МП2308Л У2 | 10 шт. | 814,09 | 830,60 |
| 62.3.03.04-0035 | МП3132Л У2 | 10 шт. | 382,15 | 389,90 |
| **Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи** | | | | |
| **Группа 62.3.04.01: Выключатели** | | | | |
| 62.3.04.01-0001 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 26,84 | 29,02 |
| Выключатели нагрузки: | | | | |
| 62.3.04.01-0011 | ВН-32 1Р 20А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 62.3.04.01-0012 | ВН-32 1Р 25А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 62.3.04.01-0013 | ВН-32 1Р 32А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 62.3.04.01-0014 | ВН-32 1Р 40А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 62.3.04.01-0015 | ВН-32 1Р 63А | 10 шт. | 162,22 | 165,50 |
| 62.3.04.01-0016 | ВН-32 1Р 100А | 10 шт. | 162,22 | 165,50 |
| 62.3.04.01-0017 | ВН-32 2Р 20А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 62.3.04.01-0018 | ВН-32 2Р 25А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 62.3.04.01-0019 | ВН-32 2Р 32А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 62.3.04.01-0020 | ВН-32 2Р 40А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 62.3.04.01-0021 | ВН-32 2Р 63А | 10 шт. | 324,65 | 331,20 |
| 62.3.04.01-0022 | ВН-32 2Р 100А | 10 шт. | 324,65 | 331,20 |
| 62.3.04.01-0023 | ВН-32 3Р 20А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 62.3.04.01-0024 | ВН-32 3Р 25А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 62.3.04.01-0025 | ВН-32 3Р 32А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 62.3.04.01-0026 | ВН-32 3Р 40А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 62.3.04.01-0027 | ВН-32 3Р 63А | 10 шт. | 485,49 | 495,30 |
| 62.3.04.01-0028 | ВН-32 3Р 100А | 10 шт. | 485,49 | 495,30 |
| 62.3.04.01-0029 | ВН-32 4Р 25А | 10 шт. | 512,63 | 523,01 |
| 62.3.04.01-0030 | ВН-32 4Р 63А | 10 шт. | 648,02 | 661,10 |
| 62.3.04.01-0031 | ВН-32 4Р 100А | 10 шт. | 648,02 | 661,10 |
| 62.3.04.01-0041 | Выключатель В-2М | 10 шт. | 166,17 | 169,50 |
| **Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные** | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.02-0001 | клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4 | 10 шт. | 357,32 | 364,50 |
| 62.3.04.02-0002 | клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4 | 10 шт. | 523,39 | 533,90 |
| 62.3.04.02-0003 | клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4 | 10 шт. | 664,65 | 678,00 |
| 62.3.04.02-0004 | клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4 | 10 шт. | 830,90 | 847,60 |
| **Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые** | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.03-0001 | крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 512,15 | 1 542,50 |
| 62.3.04.03-0002 | крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 512,15 | 1 542,50 |
| 62.3.04.03-0003 | крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 910,96 | 1 949,30 |
| 62.3.04.03-0004 | крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 910,96 | 1 949,30 |
| **Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные** | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.04-0001 | малогабаритные ПМВ | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 62.3.04.04-0002 | малогабаритные ПМВФ | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 62.3.04.04-0003 | малогабаритные ПМОВ У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0004 | малогабаритные ПМОВФ У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0005 | малогабаритные ПМОФ3-45 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0006 | малогабаритные ПМОФ3-90 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0007 | малогабаритные ПМОФ-45 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0008 | малогабаритные ПМОФ-90 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 62.3.04.04-0009 | малогабаритные ПМФ-45 | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 62.3.04.04-0010 | малогабаритные ПМФ-90 | шт. | 147,88 | 150,86 |
| **Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые** | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.05-0001 | универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101 | шт. | 150,32 | 153,35 |
| 62.3.04.05-0002 | универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040 | шт. | 187,51 | 191,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.04.05-0003 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А | шт. | 38,22 | 38,99 |
| 62.3.04.05-0004 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А | шт. | 76,43 | 77,97 |
| 62.3.04.05-0005 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А | шт. | 78,10 | 79,67 |
| 62.3.04.05-0006 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А | шт. | 91,39 | 93,23 |
| 62.3.04.05-0007 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А | шт. | 51,50 | 52,55 |
| 62.3.04.05-0008 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А | шт. | 47,29 | 48,25 |
| 62.3.04.05-0009 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А | шт. | 68,88 | 70,29 |
| 62.3.04.05-0010 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА | шт. | 71,44 | 72,89 |
| 62.3.04.05-0011 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А | шт. | 53,99 | 55,09 |
| **Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные** | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.06-0001 | универсальные УП 5111 М3,ОМ3 | шт. | 58,90 | 60,12 |
| 62.3.04.06-0002 | универсальные УП 5112 М3,ОМ3 | шт. | 84,71 | 86,46 |
| 62.3.04.06-0003 | универсальные УП 5113 М3,ОМ3 | шт. | 107,95 | 110,18 |
| 62.3.04.06-0004 | универсальные УП 5114 М3,ОМ3 | шт. | 122,89 | 125,43 |
| 62.3.04.06-0005 | универсальные УП 5311 У3 | шт. | 47,32 | 48,31 |
| 62.3.04.06-0006 | универсальные УП 5312 У3 | шт. | 69,74 | 71,19 |
| 62.3.04.06-0007 | универсальные УП 5313 У3 | шт. | 92,17 | 94,07 |
| 62.3.04.06-0008 | универсальные УП 5314 У3 | шт. | 112,05 | 114,36 |
| 62.3.04.06-0009 | универсальные УП 5315 У3 | шт. | 142,83 | 145,77 |
| 62.3.04.06-0010 | универсальные УП 5316 У3 | шт. | 167,74 | 171,20 |
| 62.3.04.06-0011 | универсальные УП 5317 У3 | шт. | 212,59 | 216,96 |
| 62.3.04.06-0012 | универсальные УП 5402 М5,ОМ5 | шт. | 260,66 | 266,12 |
| 62.3.04.06-0013 | универсальные УП 5402 У2 | шт. | 171,06 | 174,59 |
| 62.3.04.06-0014 | универсальные УП 5404 М5,ОМ5 | шт. | 293,87 | 300,02 |
| 62.3.04.06-0015 | универсальные УП 5404 У2 | шт. | 210,92 | 215,27 |
| 62.3.04.06-0016 | универсальные УП 5406 М5,ОМ5 | шт. | 340,38 | 347,48 |
| 62.3.04.06-0017 | универсальные УП 5406 У2 | шт. | 224,18 | 228,83 |
| 62.3.04.06-0018 | универсальные УП 5408 М5,ОМ5 | шт. | 390,21 | 398,33 |
| 62.3.04.06-0019 | универсальные УП 5408 У2 | шт. | 249,09 | 254,25 |
| 62.3.04.06-0020 | универсальные УП 5410 2С У2 | шт. | 472,99 | 483,08 |
| 62.3.04.06-0021 | универсальные УП 5410 М5,ОМ5 | шт. | 448,34 | 457,65 |
| 62.3.04.06-0022 | универсальные УП 5410 У2 | шт. | 283,98 | 289,85 |
| 62.3.04.06-0023 | универсальные УП 5412 2С У2 | шт. | 514,49 | 525,45 |
| 62.3.04.06-0024 | универсальные УП 5412 М5,ОМ5 | шт. | 514,79 | 525,45 |
| 62.3.04.06-0025 | универсальные УП 5412 У2 | шт. | 317,19 | 323,75 |
| 62.3.04.06-0026 | универсальные УП 5416 М5,ОМ5 | шт. | 597,83 | 610,20 |
| 62.3.04.06-0027 | универсальные УП 5416 У2 | шт. | 357,03 | 364,43 |
| **Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы** | | | | |
| 62.3.04.07-0001 | Переключатели: лифтовый ПЛГ-1 | шт. | 309,06 | 315,27 |
| 62.3.04.07-0002 | Переключатели мощности ПМ-4 | шт. | 19,93 | 20,34 |
| Переключатели: | | | | |
| 62.3.04.07-0011 | ПАВ-2 У3 | шт. | 46,52 | 47,46 |
| 62.3.04.07-0012 | ПВ-2ГМ У3 | шт. | 161,10 | 164,42 |
| 62.3.04.07-0013 | ПВ-2М У3 | шт. | 166,08 | 169,50 |
| 62.3.04.07-0014 | ПВ-8 У3 | шт. | 117,94 | 120,35 |
| 62.3.04.07-0015 | ПКГ4 У4.2 | шт. | 357,25 | 364,43 |
| 62.3.04.07-0016 | ПКГ5 У4.2 | шт. | 373,87 | 381,38 |
| 62.3.04.07-0017 | ПКГ6 У4.2 | шт. | 390,49 | 398,33 |
| 62.3.04.07-0018 | ПКГ8 У4.2 | шт. | 423,72 | 432,23 |
| 62.3.04.07-0019 | ПКГ10 У4.2 | шт. | 464,91 | 474,60 |
| 62.3.04.07-0020 | ПКГ12 У4.2 | шт. | 498,49 | 508,50 |
| 62.3.04.07-0021 | ПКГ16 У4.2 | шт. | 564,96 | 576,30 |
| 62.3.04.07-0022 | ПМГ-3-15-40 У4 | 10 шт. | 69,20 | 70,60 |
| 62.3.04.07-0023 | этажные ЭП-130М5 | шт. | 224,18 | 228,71 |
| 62.3.04.07-0024 | этажные ЭП-1140 У3 | шт. | 115,89 | 118,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 65,12 | 67,53 |
| 62.3.05.01-0002 | с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А | шт. | 1 826,35 | 1 864,50 |
| 62.3.05.01-0003 | с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А | шт. | 1 810,03 | 1 847,55 |
| 62.3.05.01-0004 | с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А | шт. | 1 925,32 | 1 966,20 |
| 62.3.05.01-0005 | с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А | шт. | 2 416,19 | 2 467,92 |
| Разъединители с маховичным приводом: | | | | |
| 62.3.05.01-0011 | Р2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 830,00 | 847,50 |
| 62.3.05.01-0012 | Р2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 979,37 | 1 000,05 |
| 62.3.05.01-0013 | Р2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 361,42 | 1 389,90 |
| 62.3.05.01-0014 | Р2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 560,47 | 1 593,30 |
| 62.3.05.01-0015 | Р2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 290,93 | 2 339,10 |
| 62.3.05.01-0016 | Р2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 3 536,54 | 3 610,35 |
| 62.3.05.01-0017 | Р2723 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 755,11 | 2 813,70 |
| 62.3.05.01-0018 | Р2725 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 581,85 | 4 678,20 |
| **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. | 572,61 | 584,78 |
| 62.3.05.02-0002 | с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А | шт. | 489,75 | 500,03 |
| 62.3.05.02-0003 | с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А | шт. | 118,21 | 121,85 |
| 62.3.05.02-0004 | с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А | шт. | 626,38 | 639,76 |
| Разъединители с боковой рукояткой: | | | | |
| 62.3.05.02-0011 | РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3 | шт. | 435,90 | 444,84 |
| 62.3.05.02-0012 | РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3 | шт. | 488,47 | 498,58 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой: | | | | |
| 62.3.05.02-0021 | РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3 | шт. | 797,38 | 813,60 |
| 62.3.05.02-0022 | РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3 | шт. | 1 270,85 | 1 296,64 |
| Разъединители с центральной рукояткой: | | | | |
| 62.3.05.02-0031 | Р2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 217,51 | 222,05 |
| 62.3.05.02-0032 | Р2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 317,05 | 323,75 |
| 62.3.05.02-0033 | Р2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 522,98 | 533,93 |
| 62.3.05.02-0034 | Р2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 489,87 | 500,03 |
| 62.3.05.02-0035 | Р2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 722,23 | 737,33 |
| 62.3.05.02-0036 | Р2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 796,71 | 813,60 |
| 62.3.05.02-0037 | Р2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 046,13 | 1 067,85 |
| 62.3.05.02-0038 | Р2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 527,25 | 1 559,40 |
| 62.3.05.02-0039 | Р2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 858,91 | 1 898,40 |
| 62.3.05.02-0040 | Р2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 710,25 | 1 745,85 |
| 62.3.05.02-0041 | Р2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 805,73 | 2 864,55 |
| 62.3.05.02-0042 | Р2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 635,36 | 3 712,05 |
| 62.3.05.02-0043 | Р3113 УХЛ2 I-600А | шт. | 465,03 | 474,60 |
| 62.3.05.02-0044 | РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3 | шт. | 262,18 | 267,64 |
| 62.3.05.02-0045 | РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3 | шт. | 311,99 | 318,54 |
| **Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)** | | | | |
| Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: | | | | |
| 62.3.05.03-0001 | Р2541 УХЛ2 I-2500А | шт. | 896,55 | 915,30 |
| 62.3.05.03-0002 | Р2543 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 626,92 | 1 661,10 |
| 62.3.05.03-0003 | Р2545 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 157,96 | 2 203,50 |
| 62.3.05.03-0004 | Р2741 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 461,02 | 1 491,60 |
| 62.3.05.03-0005 | Р2743 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 739,26 | 2 796,75 |
| 62.3.05.03-0006 | Р2745 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 482,80 | 4 576,50 |
| 62.3.05.03-0007 | Р3545 УХЛ2 I-2000А | шт. | 1 361,15 | 1 389,90 |
| Разъединители со штангой: | | | | |
| 62.3.05.03-0011 | РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3 | шт. | 681,11 | 694,95 |
| 62.3.05.03-0012 | РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3 | шт. | 847,20 | 864,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)** | | | | |
| Разъединители внутренней установки: | | | | |
| 62.3.05.04-0001 | РВО-10/400 | шт. | 310,84 | 317,33 |
| 62.3.05.04-0002 | РВО-10/630 | шт. | 357,48 | 364,94 |
| Разъединители и переключатели: | | | | |
| 62.3.05.04-0011 | ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 2 174,98 | 2 220,45 |
| 62.3.05.04-0012 | ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2 804,84 | 2 864,55 |
| 62.3.05.04-0013 | РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 1 627,00 | 1 661,10 |
| 62.3.05.04-0014 | РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2 074,64 | 2 118,75 |
| Разъединители напряжением: | | | | |
| 62.3.05.04-0021 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 A трёхполюсные c двумя заземляющими ножами | компл. | 185 742,18 | 189 481,63 |
| 62.3.05.04-0022 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 A трёхполюсные c одним заземляющим ножом | компл. | 148 912,68 | 151 915,54 |
| 62.3.05.04-0023 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 A трёхполюсные c двумя заземляющими ножами | компл. | 197 165,10 | 201 133,62 |
| 62.3.05.04-0024 | 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 A трёхполюсные c одним заземляющим ножом | компл. | 157 473,18 | 160 647,86 |
| 62.3.05.04-0025 | 220 кВ S2DAT, 1000 A трёхполюсные c двумя заземляющими ножами | компл. | 167 821,23 | 171 202,26 |
| 62.3.05.04-0026 | 220 кВ S2DAT, 1000 A трёхполюсные c одним заземляющим ножом | компл. | 141 742,34 | 144 601,79 |
| 62.3.05.04-0027 | 220 кВ S2DAT, 2000 A трёхполюсные c двумя заземляющими ножами | компл. | 422 431,82 | 430 905,67 |
| 62.3.05.04-0028 | 220 кВ S2DAT, 2000 A трёхполюсные c одним заземляющим ножом | компл. | 142 424,06 | 145 297,76 |
| 62.3.05.04-0029 | 220 кВ SGF 245n II\*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные | компл. | 245 218,95 | 250 195,09 |
| 62.3.05.04-0030 | 220 кВ SGF 245n II\*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные | компл. | 262 207,97 | 267 524,70 |
| 62.3.05.04-0031 | 220 кВ SGF 245n II\*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные | компл. | 195 311,56 | 199 289,55 |
| 62.3.05.04-0032 | 220 кВ SGF 245n II\*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные | компл. | 206 460,33 | 210 662,11 |
| 62.3.05.04-0033 | 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 632 480,20 | 645 228,21 |
| 62.3.05.04-0034 | 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 526 178,62 | 536 800,60 |
| 62.3.05.04-0035 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 453 253,05 | 462 416,52 |
| 62.3.05.04-0036 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 380 209,07 | 387 911,66 |
| 62.3.05.04-0037 | 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 706 027,58 | 720 246,54 |
| 62.3.05.04-0038 | 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 598 146,71 | 610 208,05 |
| 62.3.05.04-0041 | Разъединители РЕ 19-35-250А-31140 | шт. | 586,85 | 598,74 |
| 62.3.05.04-0042 | Разъединители РЕ 19-37-400А-31120 | шт. | 574,98 | 586,63 |
| 62.3.05.04-0051 | Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ | шт. | 1 223,91 | 1 249,29 |
| **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. | 1 178,76 | 1 203,45 |
| 62.3.06.01-0002 | с маховичным приводом В1224 М5 I-800А | шт. | 1 046,01 | 1 067,85 |
| 62.3.06.01-0003 | с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А | шт. | 1 975,91 | 2 017,05 |
| 62.3.06.01-0004 | с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А | шт. | 1 793,42 | 1 830,60 |
| 62.3.06.01-0005 | с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А | шт. | 3 203,87 | 3 271,35 |
| 62.3.06.01-0006 | с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А | шт. | 2 855,91 | 2 915,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Выключатели с маховичным приводом: | | | |
| 62.3.06.01-0011 | В2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 813,38 | 830,55 |
| 62.3.06.01-0012 | В2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 946,14 | 966,15 |
| 62.3.06.01-0013 | В2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 477,74 | 1 508,55 |
| 62.3.06.01-0014 | В2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 826,35 | 1 864,50 |
|  | **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. | 400,96 | 409,69 |
| 62.3.06.02-0002 | с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А | шт. | 514,67 | 525,45 |
| 62.3.06.02-0003 | с центральной рукояткой В1316 М5 1500А | шт. | 1 411,25 | 1 440,75 |
| 62.3.06.02-0004 | с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А | шт. | 962,98 | 983,10 |
| 62.3.06.02-0005 | с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А | шт. | 2 274,03 | 2 322,15 |
| 62.3.06.02-0006 | с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А | шт. | 1 377,29 | 1 406,85 |
|  | Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.02-0011 | ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 66,77 | 68,13 |
| 62.3.06.02-0012 | ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 222,00 | 226,47 |
| 62.3.06.02-0013 | ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 120,74 | 123,19 |
| 62.3.06.02-0014 | ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 82,51 | 84,19 |
| 62.3.06.02-0015 | ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 116,20 | 118,58 |
| 62.3.06.02-0016 | ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 151,57 | 154,67 |
|  | Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.02-0021 | ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 187,69 | 191,48 |
| 62.3.06.02-0022 | ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А | шт. | 235,07 | 239,82 |
| 62.3.06.02-0023 | ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 243,99 | 248,93 |
| 62.3.06.02-0024 | ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А | шт. | 303,11 | 309,25 |
|  | Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.02-0031 | ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 249,10 | 254,14 |
| 62.3.06.02-0032 | ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 239,50 | 244,36 |
| 62.3.06.02-0033 | ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 294,61 | 300,58 |
| 62.3.06.02-0034 | ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 351,77 | 358,90 |
|  | **Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом** | | | |
|  | Переключатели (без дугогасительных контактов): | | | |
| 62.3.06.03-0001 | с маховичным приводом П1125 М5 I-800А | шт. | 1 377,97 | 1 406,85 |
| 62.3.06.03-0002 | с маховичным приводом П1223 М5 I-800А | шт. | 1 245,23 | 1 271,25 |
| 62.3.06.03-0003 | с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А | шт. | 2 673,31 | 2 728,95 |
| 62.3.06.03-0004 | с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А | шт. | 2 748,89 | 2 806,92 |
| 62.3.06.03-0005 | с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А | шт. | 4 050,35 | 4 135,80 |
|  | Переключатели (с дугогасительными контактами): | | | |
| 62.3.06.03-0011 | с маховичным приводом П1126 М5 I-800А | шт. | 1 444,45 | 1 474,65 |
| 62.3.06.03-0012 | с маховичным приводом П1156 М5 I-700А | шт. | 3 201,98 | 3 271,35 |
| 62.3.06.03-0013 | с маховичным приводом П1224 М5 I-800А | шт. | 1 278,47 | 1 305,15 |
| 62.3.06.03-0014 | с маховичным приводом П1254 М5 I-700А | шт. | 2 569,81 | 2 626,12 |
| 62.3.06.03-0015 | с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А | шт. | 2 822,87 | 2 881,50 |
| 62.3.06.03-0016 | с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А | шт. | 4 150,40 | 4 239,76 |
| 62.3.06.03-0017 | с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А | шт. | 1 992,51 | 2 034,00 |
| 62.3.06.03-0018 | с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А | шт. | 3 732,63 | 3 812,62 |
| 62.3.06.03-0019 | с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А | шт. | 4 199,06 | 4 287,22 |
| 62.3.06.03-0020 | с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А | шт. | 3 455,70 | 3 527,86 |
|  | Переключатели с маховичным приводом: | | | |
| 62.3.06.03-0031 | П2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 995,97 | 1 017,00 |
| 62.3.06.03-0032 | П2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 962,73 | 983,10 |
| 62.3.06.03-0033 | П2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 1 162,03 | 1 186,50 |
| 62.3.06.03-0034 | П2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 1 112,17 | 1 135,65 |
| 62.3.06.03-0035 | П2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 510,66 | 1 542,45 |
| 62.3.06.03-0036 | П2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 444,19 | 1 474,65 |
| 62.3.06.03-0037 | П2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 2 224,79 | 2 271,30 |
| 62.3.06.03-0038 | П2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 909,06 | 1 949,25 |
| 62.3.06.03-0039 | П2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 971,63 | 3 034,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.3.06.03-0040 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 3 239,74 | 3 308,64 |
| 62.3.06.03-0041 | П2723 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 423,37 | 3 496,22 |
| 62.3.06.03-0042 | П2725 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 620,32 | 4 718,88 |
|  | **Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой** | | | |
|  | Переключатели (без дугогасительных контактов): | | | |
| 62.3.06.04-0001 | с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А | шт. | 962,90 | 983,10 |
| 62.3.06.04-0002 | с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А | шт. | 672,38 | 686,48 |
| 62.3.06.04-0003 | с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А | шт. | 1 793,04 | 1 830,60 |
| 62.3.06.04-0004 | с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А | шт. | 1 261,81 | 1 288,20 |
| 62.3.06.04-0005 | с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А | шт. | 2 041,28 | 2 084,85 |
|  | Переключатели (с дугогасительными контактами): | | | |
| 62.3.06.04-0011 | с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А | шт. | 962,90 | 983,10 |
| 62.3.06.04-0012 | с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А | шт. | 705,61 | 720,38 |
| 62.3.06.04-0013 | с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А | шт. | 1 859,51 | 1 898,40 |
| 62.3.06.04-0014 | с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А | шт. | 1 328,28 | 1 356,00 |
| 62.3.06.04-0015 | с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А | шт. | 2 688,50 | 2 745,90 |
| 62.3.06.04-0016 | с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А | шт. | 2 107,75 | 2 152,65 |
|  | Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.04-0021 | ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 112,14 | 114,41 |
| 62.3.06.04-0022 | ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 153,73 | 156,84 |
| 62.3.06.04-0023 | ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 197,71 | 201,71 |
| 62.3.06.04-0024 | ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 166,51 | 169,90 |
| 62.3.06.04-0025 | ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 243,92 | 248,88 |
| 62.3.06.04-0026 | ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 317,90 | 324,37 |
|  | Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.04-0031 | ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 238,06 | 242,88 |
| 62.3.06.04-0032 | ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 266,99 | 272,40 |
|  | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.04-0041 | ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 370,39 | 377,87 |
| 62.3.06.04-0042 | ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А | шт. | 346,28 | 353,29 |
| 62.3.06.04-0043 | ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 377,27 | 384,93 |
| 62.3.06.04-0044 | ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 431,24 | 440,01 |
| 62.3.06.04-0045 | ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 327,67 | 334,33 |
| 62.3.06.04-0046 | ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А | шт. | 414,27 | 422,68 |
|  | Переключатели с центральной рукояткой: | | | |
| 62.3.06.04-0051 | П2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 312,14 | 318,66 |
| 62.3.06.04-0052 | П2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 431,60 | 440,70 |
| 62.3.06.04-0053 | П2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 655,74 | 669,53 |
| 62.3.06.04-0054 | П2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 614,37 | 627,15 |
| 62.3.06.04-0055 | П2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 913,09 | 932,25 |
| 62.3.06.04-0056 | П2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 145,33 | 1 169,55 |
| 62.3.06.04-0057 | П2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 145,41 | 1 169,55 |
| 62.3.06.04-0058 | П2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 925,52 | 1 966,20 |
| 62.3.06.04-0059 | П2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 771,97 | 2 830,65 |
| 62.3.06.04-0060 | П2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 108,55 | 2 152,65 |
| 62.3.06.04-0061 | П2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 353,14 | 3 423,90 |
| 62.3.06.04-0062 | П2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 823,40 | 3 905,28 |
| 62.3.06.04-0063 | П3113 УХЛ2 I-630А | шт. | 681,01 | 694,95 |
| 62.3.06.04-0064 | П3115 УХЛ2 I-630А | шт. | 979,93 | 1 000,05 |
|  | **Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой** | | | |
|  | Переключатели с управлением штангой: | | | |
| 62.3.06.05-0001 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 030,78 | 2 074,68 |
| 62.3.06.05-0002 | П2541 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 062,32 | 1 084,80 |
| 62.3.06.05-0003 | П2543 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 726,03 | 1 762,80 |
| 62.3.06.05-0004 | П2741 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 726,37 | 1 762,80 |
| 62.3.06.05-0005 | П2743 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 027,52 | 3 091,68 |
| 62.3.06.05-0006 | П2745 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 461,59 | 4 556,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители** | | | |
|  | Переключатели-разъединители: | | | |
| 62.3.06.06-0001 | ПО-11 М3 I-100А | шт. | 48,58 | 49,58 |
| 62.3.06.06-0002 | ПО-12 М3 I-200А | шт. | 64,65 | 65,97 |
| 62.3.06.06-0003 | ПО-14 М3 I-400А | шт. | 109,89 | 112,15 |
| 62.3.06.06-0004 | ПО-21 М3 I-100А | шт. | 102,15 | 104,24 |
| 62.3.06.06-0005 | ПО-22 М3 I-200А | шт. | 125,39 | 127,97 |
| 62.3.06.06-0006 | ПО-24 М3 I-400А | шт. | 177,69 | 181,37 |
| 62.3.06.06-0007 | ПО-31 М3 I-100А | шт. | 159,46 | 162,72 |
| 62.3.06.06-0008 | ПО-32 М3 I-200А | шт. | 183,54 | 187,30 |
| 62.3.06.06-0009 | ПО-34 М3 I-400А | шт. | 253,25 | 258,49 |
|  | **Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные** | | | |
|  | Рубильники в исполнении: | | | |
| 62.3.06.07-0001 | К Р11-31120К УХЛ I-100А | шт. | 98,71 | 100,73 |
| 62.3.06.07-0002 | К Р11-31220К УХЛ I-100А | шт. | 142,86 | 145,77 |
| 62.3.06.07-0003 | К Р11-31320К УХЛ I-100А | шт. | 142,14 | 145,04 |
| 62.3.06.07-0011 | Рубильники ВР32-37 400А | шт. | 182,92 | 186,66 |
|  | Рубильники: | | | |
| 62.3.06.07-0021 | Р11 М3 I-100А | шт. | 32,38 | 33,05 |
| 62.3.06.07-0022 | Р12 М3 I-200А | шт. | 47,89 | 48,87 |
| 62.3.06.07-0023 | Р14 М3 I-400А | шт. | 74,18 | 75,71 |
| 62.3.06.07-0031 | Рубильники Р16 У3 I-16А | шт. | 7,85 | 8,02 |
|  | Рубильники: | | | |
| 62.3.06.07-0041 | Р21 М3 I-100А | шт. | 73,22 | 74,73 |
| 62.3.06.07-0042 | Р22 М3 I-200А | шт. | 93,84 | 95,77 |
| 62.3.06.07-0043 | Р24 М3 I-400А | шт. | 137,84 | 140,69 |
| 62.3.06.07-0044 | Р31 М3 I-100А | шт. | 117,94 | 120,35 |
| 62.3.06.07-0045 | Р32 М3 I-200А | шт. | 138,68 | 141,53 |
| 62.3.06.07-0046 | Р34 М3 I-400А | шт. | 192,63 | 196,62 |
| 62.3.06.07-0047 | РО11 М3 I-100А | шт. | 27,54 | 28,11 |
|  | **Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители** | | | |
|  | Рубильники-разъединители: | | | |
| 62.3.06.08-0001 | РО12 М3 I-200А | шт. | 40,28 | 41,11 |
| 62.3.06.08-0002 | РО14 М3 I-400А | шт. | 67,54 | 68,93 |
| 62.3.06.08-0003 | РО21 М3 I-100А | шт. | 65,33 | 66,67 |
| 62.3.06.08-0004 | РО22 М3 I-200А | шт. | 78,89 | 80,51 |
| 62.3.06.08-0005 | РО24 М3 I-400А | шт. | 115,00 | 117,38 |
| 62.3.06.08-0006 | РО31 М3 I-100А | шт. | 102,84 | 104,95 |
| 62.3.06.08-0007 | РО32 М3 I-200А | шт. | 115,85 | 118,23 |
| 62.3.06.08-0008 | РО34 М3 I-400А | шт. | 161,90 | 165,26 |
|  | **Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы** | | | |
|  | Переключатели: | | | |
| 62.3.06.09-0001 | П-11 М3 I-100А | шт. | 53,56 | 54,67 |
| 62.3.06.09-0002 | П-12 М3 I-200А | шт. | 69,21 | 70,64 |
| 62.3.06.09-0003 | П-14 М3 I-400А | шт. | 110,71 | 113,00 |
| 62.3.06.09-0004 | П-21 М3 I-100А | шт. | 109,63 | 111,87 |
| 62.3.06.09-0005 | П-22 М3 I-200А | шт. | 132,87 | 135,60 |
| 62.3.06.09-0006 | П-24 М3 I-400А | шт. | 192,62 | 196,62 |
| 62.3.06.09-0007 | П-31 М3 I-100А | шт. | 169,42 | 172,89 |
| 62.3.06.09-0008 | П-32 М3 I-200А | шт. | 191,82 | 195,77 |
| 62.3.06.09-0009 | П-34 М3 I-400А | шт. | 278,13 | 283,91 |
|  | **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. | 41,42 | 42,27 |
| 62.4.01.01-0002 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 55,22 | 56,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.4.01.01-0003 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 69,00 | 70,45 |
| 62.4.01.01-0004 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 75,87 | 77,50 |
| 62.4.01.01-0005 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 151,80 | 155,00 |
| 62.4.01.01-0006 | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. | 225,75 | 230,51 |
| 62.4.01.01-0007 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 324,26 | 331,13 |
| 62.4.01.01-0008 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 476,06 | 486,14 |
| 62.4.01.01-0009 | АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 543,50 | 554,98 |
| 62.4.01.01-0010 | АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. | 831,00 | 848,69 |
| 62.4.01.01-0011 | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) | шт. | 2 437,86 | 2 487,31 |
| **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. | 295,35 | 301,31 |
| Блок бесперебойного питания: | | | | |
| 62.4.02.01-0011 | ББП-15 | шт. | 147,66 | 150,67 |
| 62.4.02.01-0012 | ББП-20 | шт. | 160,31 | 163,59 |
| 62.4.02.01-0013 | ББП-20 Accordtec | шт. | 104,44 | 106,60 |
| 62.4.02.01-0014 | ББП-20М | шт. | 138,41 | 141,25 |
| 62.4.02.01-0015 | ББП-20Н | шт. | 118,38 | 120,82 |
| 62.4.02.01-0016 | ББП-24 | шт. | 212,42 | 216,76 |
| 62.4.02.01-0017 | ББП-30 БК Accordtec | шт. | 111,46 | 113,71 |
| 62.4.02.01-0018 | ББП-30 исп. 1 Accordtec | шт. | 154,97 | 158,12 |
| 62.4.02.01-0019 | ББП-30 исп. 2 Accordtec | шт. | 238,55 | 243,41 |
| 62.4.02.01-0020 | ББП-30 Элис | шт. | 142,79 | 145,69 |
| 62.4.02.01-0021 | ББП-50 исп. 1 Accordtec | шт. | 236,85 | 241,64 |
| 62.4.02.01-0022 | ББП-80 исп. 1 Accordtec | шт. | 397,06 | 405,10 |
| 62.4.02.01-0023 | ББП-V4 исп. 1 | шт. | 292,56 | 298,49 |
| 62.4.02.01-0024 | ББП-V4 исп. 2 | шт. | 384,88 | 392,66 |
| 62.4.02.01-0025 | ББП-V8 | шт. | 769,82 | 785,32 |
| 62.4.02.01-0031 | Блок бесперебойного питания БП-5Б | шт. | 1 186,09 | 1 209,91 |
| 62.4.02.01-0032 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л" | шт. | 1 714,06 | 1 748,60 |
| 62.4.02.01-0033 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно- пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л" | шт. | 1 386,52 | 1 414,51 |
| 62.4.02.01-0034 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0 | шт. | 148,54 | 151,53 |
| 62.4.02.01-0035 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0 | шт. | 209,72 | 213,93 |
| Источник бесперебойного питания: | | | | |
| 62.4.02.01-0041 | "Аксай" | шт. | 340,91 | 347,79 |
| 62.4.02.01-0042 | "Аксай" исп. 1 | шт. | 266,28 | 271,67 |
| 62.4.02.01-0043 | "Рапан 10А" | шт. | 191,26 | 195,12 |
| 62.4.02.01-0044 | "Рапан 20" | шт. | 252,34 | 257,42 |
| 62.4.02.01-0045 | "Рапан 40" | шт. | 555,97 | 567,12 |
| 62.4.02.01-0046 | APC 500VA/230 | шт. | 2 940,78 | 2 999,84 |
| 62.4.02.01-0047 | APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230 | шт. | 16 664,00 | 16 999,43 |
| 62.4.02.01-0048 | APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230 | шт. | 34 363,06 | 35 055,62 |
| 62.4.02.01-0049 | Delta N Series UPS | шт. | 5 308,69 | 5 415,89 |
| 62.4.02.01-0050 | Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS | шт. | 122 972,06 | 125 447,90 |
| 62.4.02.01-0051 | Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS | шт. | 134 660,24 | 137 369,85 |
| 62.4.02.01-0052 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS | шт. | 173 117,19 | 176 600,73 |
| 62.4.02.01-0053 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS | шт. | 187 111,91 | 190 879,44 |
| 62.4.02.01-0054 | IPPON Smart Winner 3000 VA | шт. | 2 368,89 | 2 417,41 |
| 62.4.02.01-0055 | напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей | компл. | 8 941,95 | 9 123,40 |
| 62.4.02.01-0056 | напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей | компл. | 365 859,36 | 373 229,85 |
| 62.4.02.01-0057 | СКАТ-1200 исп. 5 | шт. | 2 113,85 | 2 156,33 |
| 62.4.02.01-0058 | СКАТ-1200 исп. 6 | шт. | 3 088,34 | 3 150,31 |
| 62.4.02.01-0059 | СКАТ-1200, без аккумулятора | шт. | 1 245,85 | 1 270,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.4.02.01-0060 | СКАТ-1200А, без аккумулятора | шт. | 249,49 | 254,53 |
| 62.4.02.01-0061 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора | шт. | 464,01 | 473,37 |
| 62.4.02.01-0062 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 884,68 | 902,48 |
| 62.4.02.01-0063 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 1 381,75 | 1 409,53 |
| 62.4.02.01-0064 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора | шт. | 749,96 | 765,04 |
| 62.4.02.01-0065 | СКАТ-1200И7 | шт. | 1 100,12 | 1 122,27 |
| 62.4.02.01-0066 | СКАТ-1200И7 исп. 3000 | шт. | 1 215,35 | 1 239,86 |
| 62.4.02.01-0067 | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | шт. | 1 579,42 | 1 611,21 |
| 62.4.02.01-0068 | СКАТ-1200КР | шт. | 1 081,40 | 1 103,23 |
| 62.4.02.01-0069 | СКАТ-1200М | шт. | 842,23 | 859,22 |
| 62.4.02.01-0070 | СКАТ-1200Р5 | шт. | 619,45 | 631,93 |
| 62.4.02.01-0071 | СКАТ-1200Р20 | шт. | 992,37 | 1 012,37 |
| 62.4.02.01-0072 | СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт. | 356,22 | 363,42 |
| 62.4.02.01-0073 | СКАТ-1200Т исп. 12/20 | шт. | 3 426,24 | 3 494,97 |
| 62.4.02.01-0074 | СКАТ-1200У | шт. | 1 653,07 | 1 686,41 |
| 62.4.02.01-0075 | СКАТ-1200У2 | шт. | 3 383,57 | 3 451,57 |
| 62.4.02.01-0076 | СКАТ-1200У исп. 5000 | шт. | 2 119,86 | 2 162,46 |
| 62.4.02.01-0077 | СКАТ-2400 исп. 5 | шт. | 3 631,25 | 3 704,08 |
| 62.4.02.01-0078 | СКАТ-2400 исп. 6/10 | шт. | 3 426,24 | 3 494,97 |
| 62.4.02.01-0079 | СКАТ-2400, без аккумулятора | шт. | 1 770,24 | 1 805,89 |
| 62.4.02.01-0080 | СКАТ-2400И7 | шт. | 1 541,17 | 1 572,20 |
| 62.4.02.01-0081 | СКАТ-2400И7 исп. 5000 | шт. | 2 281,74 | 2 327,58 |
| 62.4.02.01-0082 | СКАТ-2400М | шт. | 1 122,16 | 1 144,76 |
| 62.4.02.01-0083 | СКАТ-2400Р5 | шт. | 536,93 | 547,77 |
| 62.4.02.01-0084 | СКАТ-2400Р20 | шт. | 1 612,42 | 1 644,88 |
| 62.4.02.01-0085 | СКАТ-2412 | шт. | 2 054,43 | 2 095,76 |
| 62.4.02.01-0086 | СКАТ-2412М | шт. | 1 055,79 | 1 077,06 |
| 62.4.02.01-0091 | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1" | шт. | 83,46 | 85,15 |
| **Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания** | | | | |
| Блок источника резервного питания: | | | | |
| 62.4.02.02-0001 | БИРП-12/1,6 | шт. | 430,41 | 439,12 |
| 62.4.02.02-0002 | БИРП-12/2,0 | шт. | 833,33 | 850,13 |
| 62.4.02.02-0003 | БИРП-12/2,5 | шт. | 951,02 | 970,18 |
| 62.4.02.02-0004 | БИРП-12/4,0 | шт. | 1 213,59 | 1 238,06 |
| 62.4.02.02-0005 | БИРП-24/1,6 | шт. | 978,96 | 998,67 |
| 62.4.02.02-0006 | БИРП-24/2,5 | шт. | 1 336,25 | 1 363,17 |
| 62.4.02.02-0007 | БИРП-24/4,0 | шт. | 1 406,21 | 1 434,55 |
| 62.4.02.02-0011 | Блок питания резервный, марка БРП-24 | шт. | 3 041,45 | 3 102,61 |
| 62.4.02.02-0012 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | шт. | 1 528,39 | 1 559,28 |
| 62.4.02.02-0021 | Источник питания резервированный "Марс 12/3" | шт. | 468,33 | 478,10 |
| Источник резервного питания, марка: | | | | |
| 62.4.02.02-0031 | "РИП 12-1-1,2 Protection" | шт. | 217,32 | 221,78 |
| 62.4.02.02-0032 | "РИП 12-1-1,2" | шт. | 194,53 | 198,53 |
| 62.4.02.02-0033 | "РИП 12-1-7 Protection" | шт. | 276,33 | 281,97 |
| 62.4.02.02-0034 | "РИП 12 RS" | шт. | 657,82 | 671,26 |
| 62.4.02.02-0035 | "РИП 12" исп. 01 | шт. | 752,56 | 767,77 |
| 62.4.02.02-0036 | "РИП 12" исп. 02 | шт. | 657,55 | 670,80 |
| 62.4.02.02-0037 | "РИП 12" исп. 02П | шт. | 483,77 | 493,73 |
| 62.4.02.02-0038 | "РИП 12" исп. 03 | шт. | 280,74 | 286,64 |
| 62.4.02.02-0039 | "РИП 12" исп. 04 | шт. | 421,55 | 430,27 |
| 62.4.02.02-0040 | "РИП 12" исп. 05 | шт. | 1 235,47 | 1 260,29 |
| 62.4.02.02-0041 | "РИП 12" исп. 06 | шт. | 1 083,25 | 1 105,20 |
| 62.4.02.02-0042 | "РИП 24" исп. 01 | шт. | 856,16 | 873,53 |
| 62.4.02.02-0043 | "РИП 24" исп. 01П | шт. | 648,15 | 661,40 |
| 62.4.02.02-0044 | "РИП 24" исп. 02 | шт. | 700,57 | 714,75 |
| 62.4.02.02-0045 | "РИП 24" исп. 02П | шт. | 522,46 | 533,19 |
| 62.4.02.02-0046 | "РИП 24" исп. 04 | шт. | 605,56 | 617,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.4.02.02-0047 | "РИП 24" исп. 06 | шт. | 1 025,24 | 1 046,03 |
| **Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания** | | | | |
| 62.4.02.03-0001 | Источник вторичного питания ИВП-24.24 | шт. | 248,72 | 253,70 |
| Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: | | | | |
| 62.4.02.03-0011 | "Парус-3" | шт. | 75,49 | 77,06 |
| 62.4.02.03-0012 | "Парус-4" (12-1П) исп. 1 | шт. | 115,21 | 117,52 |
| 62.4.02.03-0013 | "Парус-4" (12-1П) исп. 2 | шт. | 136,74 | 139,49 |
| 62.4.02.03-0014 | "Парус-5" (12-2П) | шт. | 206,37 | 210,51 |
| 62.4.02.03-0015 | "Парус-6М" (12-4,5М) | шт. | 298,80 | 304,79 |
| 62.4.02.03-0016 | "Парус-7М" (24-2,2М) | шт. | 311,46 | 317,70 |
| 62.4.02.03-0021 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1 | шт. | 279,14 | 284,80 |
| 62.4.02.03-0022 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 | шт. | 297,76 | 303,80 |
| 62.4.02.03-0023 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1 | шт. | 74,42 | 75,94 |
| 62.4.02.03-0024 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т | шт. | 132,88 | 135,62 |
| 62.4.02.03-0025 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т | шт. | 152,29 | 155,42 |
| 62.4.02.03-0026 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0" | шт. | 127,77 | 130,49 |
| 62.4.02.03-0027 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1" | шт. | 35,53 | 36,25 |
| 62.4.02.03-0028 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2" | шт. | 98,70 | 100,69 |
| **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. | 275,14 | 280,67 |
| 62.4.02.04-0002 | Блок аварийного питания VX-2000DS | шт. | 6 156,30 | 6 279,87 |
| 62.4.02.04-0003 | Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт | шт. | 173,89 | 177,38 |
| 62.4.02.04-0004 | Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт | шт. | 207,61 | 211,77 |
| 62.4.02.04-0005 | Блок питания VX-200PS | шт. | 2 846,66 | 2 904,13 |
| 62.4.02.04-0006 | Блок питания БП-24 СВИТ | шт. | 1 282,39 | 1 308,08 |
| 62.4.02.04-0007 | Блок питания С-24 | шт. | 221,19 | 225,62 |
| **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. | 391,23 | 399,10 |
| 62.5.01.01-0002 | беспроводной марки AG306A Космос | 10 шт. | 288,20 | 294,00 |
| 62.5.01.01-0003 | беспроводной марки AG510B Космос | 10 шт. | 403,10 | 411,20 |
| 62.5.01.01-0004 | беспроводной марки AG512C Космос | 10 шт. | 403,39 | 411,50 |
| 62.5.01.01-0005 | беспроводной марки AG513C Космос | 10 шт. | 488,00 | 497,80 |
| 62.5.01.01-0006 | беспроводной марки DOLPHIN Космос | 10 шт. | 562,21 | 573,50 |
| 62.5.01.01-0007 | беспроводной марки Е-111 | 10 шт. | 632,21 | 644,90 |
| 62.5.01.01-0008 | беспроводной марки Е-112 | 10 шт. | 636,23 | 649,00 |
| 62.5.01.01-0009 | беспроводной марки Е-113 | 10 шт. | 626,63 | 639,20 |
| 62.5.01.01-0010 | громкого боя внешний, марка "МЗМ-1" | 10 шт. | 730,34 | 745,80 |
| 62.5.01.01-0011 | электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1 | 10 шт. | 923,39 | 942,80 |
| 62.5.01.01-0012 | электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2 | 10 шт. | 923,42 | 942,70 |
| 62.5.01.01-0013 | электрический марки ЭГ-1 | 10 шт. | 1 187,51 | 1 211,30 |
| 62.5.01.01-0014 | электрический с кнопкой | 10 шт. | 785,08 | 800,80 |
| 62.5.01.01-0015 | электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок",  марка СВ-001 | 10 шт. | 508,90 | 519,20 |
| 62.5.01.01-0016 | электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220 | 10 шт. | 195,29 | 199,50 |
| 62.5.01.01-0017 | электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором  громкости серии "Сверчок", марка СВ-004 | 10 шт. | 1 069,48 | 1 090,90 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.5.01.01-0018 | электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003 | 10 шт. | 546,34 | 557,30 |
| 62.5.01.01-0019 | электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002 | 10 шт. | 503,22 | 513,30 |
| **Группа 62.5.01.02: Плиты электрические** | | |  | |
| Плита электрическая, марка: | | |  | |
| 62.5.01.02-0001 | ЗВИ 317 | шт. | 978,48 | 1 001,00 |
| 62.5.01.02-0002 | ЗВИ 403 | шт. | 1 577,13 | 1 614,17 |
| 62.5.01.02-0003 | ЗВИ 412-20 | шт. | 1 386,13 | 1 417,95 |
| 62.5.01.02-0004 | ЗВИ 413-21 | шт. | 1 521,64 | 1 556,17 |
| 62.5.01.02-0005 | ЗВИ 415 | шт. | 1 377,58 | 1 410,63 |
| 62.5.01.02-0006 | ЗВИ 417 | шт. | 1 216,14 | 1 245,96 |
| 62.5.01.02-0007 | ЗВИ 428 | шт. | 1 310,99 | 1 342,71 |
| 62.5.01.02-0008 | ЗВИ 450 | шт. | 1 824,22 | 1 866,20 |
| 62.5.01.02-0009 | ЗВИ 510 | шт. | 2 432,06 | 2 486,20 |
| 62.5.01.02-0010 | ЗВИ 5010 | шт. | 2 004,71 | 2 050,30 |
| 62.5.01.02-0011 | ЗВИ 5110 | шт. | 1 890,58 | 1 933,89 |
| **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. | 466,38 | 475,90 |
| 62.5.01.03-0002 | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт | шт. | 522,91 | 533,58 |
| 62.5.01.03-0003 | в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт | шт. | 635,99 | 648,95 |
| 62.5.01.03-0004 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт | шт. | 324,92 | 331,68 |
| 62.5.01.03-0005 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт | шт. | 381,43 | 389,37 |
| 62.5.01.03-0006 | в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт | шт. | 494,47 | 504,74 |
| 62.5.01.03-0007 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт | шт. | 254,32 | 259,58 |
| 62.5.01.03-0008 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт | шт. | 310,87 | 317,27 |
| 62.5.01.03-0009 | в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт | шт. | 423,95 | 432,63 |
| 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. | 282,71 | 288,43 |
| **Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии** | | |  | |
| 62.5.01.04-0001 | Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ | шт. | 11 786,67 | 12 022,46 |
| Счетчик электрической энергии электронный,: | | |  | |
| 62.5.01.04-0011 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 180,59 | 184,23 |
| 62.5.01.04-0012 | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 251,56 | 256,61 |
| 62.5.01.04-0013 | однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А | шт. | 102,35 | 104,41 |
| 62.5.01.04-0014 | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 83,85 | 85,54 |
| 62.5.01.04-0015 | однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А | шт. | 114,09 | 116,38 |
| 62.5.01.04-0016 | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 85,79 | 87,52 |
| 62.5.01.04-0017 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 81,27 | 82,91 |
| 62.5.01.04-0018 | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 194,80 | 198,71 |
| 62.5.01.04-0019 | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 67,07 | 68,42 |
| 62.5.01.04-0020 | однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 86,41 | 88,17 |
| 62.5.01.04-0021 | однофазный Меркурий 203.02 LBO c PLC модемом, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 341,86 | 348,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.5.01.04-0022 | однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 322,50 | 328,98 |
| 62.5.01.04-0023 | трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А | шт. | 232,36 | 237,07 |
| 62.5.01.04-0024 | трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 62.5.01.04-0025 | трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 62.5.01.04-0026 | трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 62.5.01.04-0027 | трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |
| 62.5.01.04-0028 | трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 62.5.01.04-0029 | трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |
| 62.5.01.04-0030 | трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |
| 62.5.01.04-0031 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А  (многотарифный) | шт. | 2 580,24 | 2 631,91 |
| 62.5.01.04-0032 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN,  5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1 138,75 | 1 161,59 |
| 62.5.01.04-0033 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 62.5.01.04-0034 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN,  5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 2 322,20 | 2 368,71 |
| 62.5.01.04-0035 | трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 62.5.01.04-0036 | трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 62.5.01.04-0037 | трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 62.5.01.04-0038 | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 62.5.01.04-0039 | трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 62.5.01.04-0040 | трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 62.5.01.04-0041 | трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 62.5.01.04-0042 | трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 62.5.01.04-0043 | трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 243,22 | 248,15 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | |
| 62.5.01.04-0051 | СО | шт. | 205,57 | 216,21 |
| 62.5.01.04-0052 | СО 505М 10-40А | шт. | 130,73 | 133,40 |
| 62.5.01.04-0053 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 456,83 | 466,03 |
| 62.5.01.04-0054 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 283,78 | 289,52 |
| 62.5.01.04-0055 | СОЭЭ 6706 10-40 А | шт. | 163,49 | 166,81 |
| 62.5.01.04-0056 | ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный | шт. | 1 686,91 | 1 720,69 |
| 62.5.01.04-0057 | ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 744,12 | 759,04 |
| 62.5.01.04-0058 | ЦЭ6807-1 5-50 А | шт. | 292,07 | 297,93 |
| 62.5.01.04-0059 | ЦЭ6807-2 5-50 А | шт. | 385,58 | 393,31 |
| 62.5.01.04-0061 | Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380 | шт. | 379,40 | 387,05 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: | | | | |
| 62.5.01.04-0071 | СА4-514 10-40 А | шт. | 697,91 | 712,00 |
| 62.5.01.04-0072 | СА4-518 10-80 А | шт. | 843,47 | 860,52 |
| 62.5.01.04-0073 | СА4-518 20-80 А | шт. | 843,47 | 860,52 |
| 62.5.01.04-0074 | СА4-И672М 10-20 А | шт. | 676,39 | 690,05 |
| 62.5.01.04-0075 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 596,76 | 608,86 |
| 62.5.01.04-0076 | СА4-И678 10-60 А | шт. | 670,38 | 683,95 |
| 62.5.01.04-0077 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 732,07 | 746,87 |
| 62.5.01.04-0078 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 782,91 | 798,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.5.01.04-0079 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 840,32 | 857,29 |
| 62.5.01.04-0080 | СА4У-510 5 А | шт. | 561,77 | 573,14 |
| 62.5.01.04-0081 | СА4У-И672М 5 А | шт. | 590,82 | 602,77 |
| 62.5.01.04-0082 | СЭТ4-1 5-60 А | шт. | 732,15 | 746,85 |
| 62.5.01.04-0083 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А | шт. | 732,15 | 746,85 |
| 62.5.01.04-0084 | СЭТ4-1/2 10-100 А | шт. | 744,10 | 759,04 |
| 62.5.01.04-0085 | СЭТ4-2 5-60 А | шт. | 787,88 | 803,70 |
| 62.5.01.04-0086 | СЭТ4-2/1 5-7,5 А | шт. | 931,94 | 950,64 |
| 62.5.01.04-0087 | СЭТ4-2/2 10-100 А | шт. | 931,92 | 950,62 |
| 62.5.01.04-0088 | ЦЭ-2727 5-10 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| 62.5.01.04-0089 | ЦЭ-2727 5-50 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| 62.5.01.04-0090 | ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| **Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов** | | | | |
| 62.5.01.05-0001 | Датчик пола SF 4х15 | шт. | 31,71 | 32,35 |
| 62.5.01.05-0002 | Датчик пола SF 7х30 | шт. | 37,47 | 38,23 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: | | | | |
| 62.5.01.05-0011 | UTH-10Е | шт. | 836,09 | 852,82 |
| 62.5.01.05-0012 | UTH-20Е | шт. | 643,88 | 656,77 |
| 62.5.01.05-0013 | UTH-70 | шт. | 389,21 | 397,00 |
| 62.5.01.05-0014 | UTH-90 | шт. | 682,32 | 695,98 |
| 62.5.01.05-0015 | UTH-100 | шт. | 389,21 | 397,00 |
| 62.5.01.05-0016 | UTH-150 | шт. | 374,79 | 382,30 |
| 62.5.01.05-0017 | UTH-155 | шт. | 374,79 | 382,30 |
| 62.5.01.05-0018 | UTH-160 | шт. | 413,23 | 421,50 |
| 62.5.01.05-0019 | UTH-170 | шт. | 400,74 | 408,77 |
| 62.5.01.05-0020 | UTH-200 | шт. | 471,08 | 480,51 |
| 62.5.01.05-0021 | UTH-JP-prg | шт. | 624,65 | 637,15 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: | | | | |
| 62.5.01.05-0031 | Eco I-Warm 720 | шт. | 486,37 | 496,11 |
| 62.5.01.05-0032 | I-Warm 730 | шт. | 502,35 | 512,41 |
| 62.5.01.05-0033 | Roomstat 110 | шт. | 243,88 | 248,77 |
| 62.5.01.05-0034 | Visio I-Warm 710 | шт. | 343,44 | 350,32 |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки: | | | | |
| 62.5.01.05-0041 | Eberle FIT 3F-White (3500 Вт) | шт. | 973,12 | 992,59 |
| 62.5.01.05-0042 | Eberle Fre 525 12 | шт. | 684,45 | 698,15 |
| 62.5.01.05-0043 | Eberle Fre 525 22 | шт. | 468,70 | 478,08 |
| 62.5.01.05-0044 | Eberle Fre 525 31 (3000 Вт) | шт. | 459,45 | 468,65 |
| 62.5.01.05-0045 | Eberle Fre 525 32 | шт. | 438,92 | 447,71 |
| 62.5.01.05-0046 | Eberle Fre 525 35 | шт. | 855,50 | 872,62 |
| 62.5.01.05-0047 | Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт) | шт. | 506,07 | 516,20 |
| 62.5.01.05-0048 | Eberle ITR3 | шт. | 818,25 | 834,63 |
| 62.5.01.05-0049 | Eberle RTR-E 6202 | шт. | 297,71 | 303,67 |
| **Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы** | | | | |
| 62.5.01.06-0001 | Вытяжка кухонная "Сатурн" 60 | шт. | 657,03 | 670,42 |
| **Раздел 62.5.02: Трансформаторы** | | | | |
| **Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока** | | | | |
| Трансформатор тока: | | | | |
| 62.5.02.01-0001 | ОСМ 0,4 | шт. | 544,88 | 556,00 |
| 62.5.02.01-0002 | ОСМ 0,25 | шт. | 424,19 | 432,84 |
| 62.5.02.01-0003 | ОСМ 0,63 | шт. | 815,65 | 832,27 |
| 62.5.02.01-0004 | Т-0,66 | шт. | 106,63 | 108,81 |
| 62.5.02.01-0005 | Т-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. | 45,32 | 46,26 |
| 62.5.02.01-0006 | Т-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. | 45,32 | 46,26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.5.02.01-0007 | Т-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. | 44,10 | 45,01 |
| 62.5.02.01-0008 | Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 58,92 | 60,13 |
| **Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу** | | | | |
| 62.5.02.02-0001 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 1 375,10 | 1 403,46 |
| 62.5.02.02-0011 | Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт | шт. | 1 016,05 | 1 036,43 |
| **Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные** | | | | |
| **Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные** | | | | |
| **Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герсиконовые** | | | | |
| Контакторы герсиконовые: | | | | |
| 62.6.01.01-0001 | КМГ13-1910-00 У2 | шт. | 201,70 | 205,74 |
| 62.6.01.01-0002 | КМГ14-1910-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 62.6.01.01-0003 | КМГ14-1911-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 62.6.01.01-0004 | КМГ14-1912-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 62.6.01.01-0005 | КМГ17-1920-00 У2 | шт. | 840,41 | 857,26 |
| 62.6.01.01-0006 | КМГ17-1922-00 У2 | шт. | 840,41 | 857,26 |
| 62.6.01.01-0007 | КМГ17-1924-00 У2 | шт. | 943,18 | 962,08 |
| 62.6.01.01-0008 | КМГ17-1930-00 У2 | шт. | 1 135,99 | 1 158,75 |
| 62.6.01.01-0009 | КМГ17-1932-00 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 62.6.01.01-0010 | КМГ17-1934-00 У2 | шт. | 1 238,75 | 1 263,57 |
| 62.6.01.01-0011 | КМГ17Д-1920-20 У2 | шт. | 853,22 | 870,33 |
| 62.6.01.01-0012 | КМГ17Д-1922-20 У2 | шт. | 904,63 | 922,76 |
| 62.6.01.01-0013 | КМГ17Д-1924-20 У2 | шт. | 956,03 | 975,19 |
| 62.6.01.01-0014 | КМГ17Д-1930-20 У2 | шт. | 1 148,79 | 1 171,81 |
| 62.6.01.01-0015 | КМГ17Д-1932-20 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 62.6.01.01-0016 | КМГ17Д-1934-20 У2 | шт. | 1 251,60 | 1 276,67 |
| 62.6.01.01-0017 | КМГ18-1920-20 У2 | шт. | 878,92 | 896,54 |
| 62.6.01.01-0018 | КМГ18-1922-20 У2 | шт. | 930,32 | 948,97 |
| 62.6.01.01-0019 | КМГ18-1924-20 У2 | шт. | 981,73 | 1 001,41 |
| 62.6.01.01-0020 | КМГ18-1930-20 У2 | шт. | 1 174,50 | 1 198,03 |
| 62.6.01.01-0021 | КМГ18-1932-20 У2 | шт. | 1 225,90 | 1 250,46 |
| 62.6.01.01-0022 | КМГ18-1934-20 У2 | шт. | 1 277,30 | 1 302,89 |
| 62.6.01.01-0023 | КМГ18Д-1920-20 У2 | шт. | 891,77 | 909,65 |
| 62.6.01.01-0024 | КМГ18Д-1922-20 У2 | шт. | 943,18 | 962,08 |
| 62.6.01.01-0025 | КМГ18Д-1924-20 У2 | шт. | 994,58 | 1 014,51 |
| 62.6.01.01-0026 | КМГ18Д-1930-20 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 62.6.01.01-0027 | КМГ18Д-1932-20 У2 | шт. | 1 238,75 | 1 263,57 |
| 62.6.01.01-0028 | КМГ18Д-1934-20 У2 | шт. | 1 290,16 | 1 316,00 |
| **Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока** | | | | |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 62.6.01.02-0001 | маломагнитные 2КМ2336М-00 М4 | шт. | 7 218,36 | 7 364,21 |
| 62.6.01.02-0002 | маломагнитные 2КМ2372М-00 М4 | шт. | 1 662,49 | 1 696,13 |
| 62.6.01.02-0003 | маломагнитные 2КМ2373М-00 М4 | шт. | 2 104,30 | 2 147,00 |
| 62.6.01.02-0004 | маломагнитные 2КМ2374М-00 М4 | шт. | 2 146,09 | 2 189,94 |
| 62.6.01.02-0005 | маломагнитные КМ2211М-00 М4 | шт. | 399,85 | 407,93 |
| 62.6.01.02-0006 | маломагнитные КМ2212М-00 М4 | шт. | 641,86 | 654,84 |
| 62.6.01.02-0007 | маломагнитные КМ2213М-00 М4 | шт. | 852,32 | 869,54 |
| 62.6.01.02-0008 | маломагнитные КМ2214М-00 М4 | шт. | 1 020,50 | 1 041,30 |
| 62.6.01.02-0009 | маломагнитные КМ2303М-00 М4 | шт. | 1 094,28 | 1 116,44 |
| 62.6.01.02-0010 | маломагнитные КМ2304М-00 М4 | шт. | 1 325,65 | 1 352,61 |
| 62.6.01.02-0011 | маломагнитные КМ2311М-00 М4 | шт. | 441,93 | 450,87 |
| 62.6.01.02-0012 | маломагнитные КМ2312М-00 М4 | шт. | 736,54 | 751,45 |
| 62.6.01.02-0013 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 768,39 | 783,95 |
| 62.6.01.02-0014 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 896,51 | 914,61 |
| 62.6.01.02-0015 | маломагнитные КМ2335М-00 М4 | шт. | 5 282,29 | 5 388,97 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.01.02-0016 | маломагнитные КМ2351М-00 М4 | шт. | 441,94 | 450,87 |
| 62.6.01.02-0017 | маломагнитные КМ2352М-00 М4 | шт. | 768,39 | 783,95 |
| 62.6.01.02-0018 | маломагнитные КМ2711М-00 М4 | шт. | 715,49 | 729,98 |
| 62.6.01.02-0019 | маломагнитные КМ2712М-00 М4 | шт. | 820,64 | 837,33 |
| **Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока** | | | | |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 62.6.01.03-0001 | переменного тока 2КМ2302-00 М4 | шт. | 1 620,18 | 1 653,19 |
| 62.6.01.03-0002 | переменного тока 2КМ2372-00 М4 | шт. | 1 304,71 | 1 331,14 |
| 62.6.01.03-0003 | переменного тока 2КМ2373-00 М4 | шт. | 3 640,66 | 3 714,31 |
| 62.6.01.03-0004 | переменного тока КМ2211-00 М4 | шт. | 378,80 | 386,46 |
| 62.6.01.03-0005 | переменного тока КМ2212-00 М4 | шт. | 599,77 | 611,90 |
| 62.6.01.03-0006 | переменного тока КМ2213-00 М4 | шт. | 926,00 | 944,68 |
| 62.6.01.03-0007 | переменного тока КМ2214-00 М4 | шт. | 999,50 | 1 019,83 |
| 62.6.01.03-0008 | переменного тока КМ2291-00 М4 | шт. | 406,16 | 414,38 |
| 62.6.01.03-0009 | переменного тока КМ2302-00 М4 | шт. | 652,37 | 665,57 |
| 62.6.01.03-0010 | переменного тока КМ2303-00 М4 | шт. | 1 136,39 | 1 159,38 |
| 62.6.01.03-0011 | переменного тока КМ2304-00 М4 | шт. | 1 367,79 | 1 395,55 |
| 62.6.01.03-0012 | переменного тока КМ2305-00 М4 | шт. | 4 798,24 | 4 895,16 |
| 62.6.01.03-0013 | переменного тока КМ2306-00 М4 | шт. | 6 986,82 | 7 128,04 |
| 62.6.01.03-0014 | переменного тока КМ2311-00 М4 | шт. | 406,17 | 414,38 |
| 62.6.01.03-0015 | переменного тока КМ2351-00 М4 | шт. | 406,16 | 414,38 |
| 62.6.01.03-0016 | переменного тока КМ2391-00 М4 | шт. | 492,44 | 502,40 |
| 62.6.01.03-0017 | переменного тока КМ2392-00 М4 | шт. | 675,57 | 689,30 |
| 62.6.01.03-0018 | переменного тока КМ2393-00 М4 | шт. | 1 378,37 | 1 406,29 |
| 62.6.01.03-0019 | переменного тока КМ2711-00 М4 | шт. | 578,70 | 590,43 |
| 62.6.01.03-0020 | переменного тока КМ2712-00 М4 | шт. | 736,48 | 751,45 |
| 62.6.01.03-0021 | переменного тока КМ2791-00 М4 | шт. | 578,70 | 590,43 |
| **Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока** | | | | |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 62.6.01.04-0001 | постоянного тока КМ2125-00 М4 | шт. | 1 493,50 | 1 523,81 |
| 62.6.01.04-0002 | постоянного тока КМ2141-00 М4 | шт. | 351,94 | 359,06 |
| 62.6.01.04-0003 | постоянного тока КМ2142-00 М4 | шт. | 472,08 | 481,66 |
| 62.6.01.04-0004 | постоянного тока КМ2143-00 М4 | шт. | 643,75 | 656,81 |
| 62.6.01.04-0005 | постоянного тока КМ2144-00 М4 | шт. | 763,91 | 779,42 |
| 62.6.01.04-0006 | постоянного тока КМ2145-00 М4 | шт. | 1 493,43 | 1 523,81 |
| 62.6.01.04-0007 | постоянного тока КМ2146-00 М4 | шт. | 2 529,14 | 2 580,58 |
| 62.6.01.04-0008 | постоянного тока КМ2165-00 М4 | шт. | 1 493,51 | 1 523,85 |
| 62.6.01.04-0009 | постоянного тока КМ2221-00 М4 | шт. | 377,68 | 385,33 |
| 62.6.01.04-0010 | постоянного тока КМ2222-00 М4 | шт. | 540,74 | 551,72 |
| 62.6.01.04-0011 | постоянного тока КМ2223-00 М4 | шт. | 755,33 | 770,66 |
| 62.6.01.04-0012 | постоянного тока КМ2224-00 М4 | шт. | 840,97 | 858,24 |
| 62.6.01.04-0013 | постоянного тока КМ2241-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 62.6.01.04-0014 | постоянного тока КМ2242-00 М4 | шт. | 566,49 | 578,00 |
| 62.6.01.04-0015 | постоянного тока КМ2243-00 М4 | шт. | 841,16 | 858,24 |
| 62.6.01.04-0016 | постоянного тока КМ2244-00 М4 | шт. | 840,93 | 858,24 |
| 62.6.01.04-0017 | постоянного тока КМ2441-00 М4 | шт. | 351,92 | 359,06 |
| 62.6.01.04-0018 | постоянного тока КМ2442-00 М4 | шт. | 472,08 | 481,66 |
| 62.6.01.04-0019 | постоянного тока КМ2443-00 М4 | шт. | 643,75 | 656,81 |
| 62.6.01.04-0020 | постоянного тока КМ2444-00 М4 | шт. | 763,91 | 779,42 |
| 62.6.01.04-0021 | постоянного тока КМ2521-00 М4 | шт. | 377,68 | 385,33 |
| 62.6.01.04-0022 | постоянного тока КМ2522-00 М4 | шт. | 540,74 | 551,72 |
| 62.6.01.04-0023 | постоянного тока КМ2523-00 М4 | шт. | 755,33 | 770,66 |
| 62.6.01.04-0024 | постоянного тока КМ2524-00 М4 | шт. | 840,97 | 858,24 |
| 62.6.01.04-0025 | постоянного тока КМ2541-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 62.6.01.04-0026 | постоянного тока КМ2542-00 М4 | шт. | 566,49 | 578,00 |
| 62.6.01.04-0027 | постоянного тока КМ2543-00 М4 | шт. | 841,16 | 858,24 |
| 62.6.01.04-0028 | постоянного тока КМ2544-00 М4 | шт. | 892,44 | 910,78 |
| 62.6.01.04-0029 | постоянного тока КМ2621-00 М4 | шт. | 412,01 | 420,36 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.01.04-0030 | постоянного тока КМ2642-00 М4 | шт. | 703,83 | 718,12 |
| 62.6.01.04-0031 | постоянного тока КМ2643-00 М4 | шт. | 978,43 | 998,36 |
| 62.6.01.04-0032 | постоянного тока КМ2644-00 М4 | шт. | 926,67 | 945,81 |
| 62.6.01.04-0033 | постоянного тока КМ2721-00 М4 | шт. | 540,73 | 551,72 |
| 62.6.01.04-0034 | постоянного тока КМ2722-00 М4 | шт. | 581,96 | 593,90 |
| **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 АС ABB | шт. | 253,73 | 258,81 |
| 62.6.01.05-0002 | Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В АС ABB с приставкой EH-04-11 | шт. | 286,35 | 292,09 |
| 62.6.01.05-0003 | Контактор электромагнитный КМ16-45 | шт. | 8 045,42 | 8 209,45 |
| 62.6.01.05-0011 | Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605 | шт. | 63,85 | 65,54 |
| Контакторы: | | | | |
| 62.6.01.05-0021 | К1511 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0022 | К1512 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0023 | К1521 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0024 | К1522 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0025 | К1531 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0026 | К1611 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0027 | К1612 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0028 | К1621 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0029 | К1622 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0030 | К1631 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0031 | К1711 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0032 | К1712 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0033 | К1721 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0034 | К1722 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 62.6.01.05-0035 | К1731 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 62.6.01.05-0036 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 884,23 | 901,97 |
| 62.6.01.05-0037 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 1 054,28 | 1 075,42 |
| 62.6.01.05-0038 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 1 836,48 | 1 873,31 |
| 62.6.01.05-0039 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 2 380,65 | 2 428,37 |
| 62.6.01.05-0040 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3 060,79 | 3 122,19 |
| 62.6.01.05-0041 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 3 741,01 | 3 816,01 |
| 62.6.01.05-0042 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3 672,92 | 3 746,63 |
| 62.6.01.05-0043 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 4 353,13 | 4 440,45 |
| 62.6.01.05-0044 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 4 931,08 | 5 030,20 |
| 62.6.01.05-0045 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 5 747,33 | 5 862,78 |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 62.6.01.05-0051 | КП7 У3 | шт. | 3 055,43 | 3 119,70 |
| 62.6.01.05-0052 | КП207 У3 | шт. | 3 055,31 | 3 119,70 |
| 62.6.01.05-0053 | КПВ604 У3 | шт. | 510,91 | 521,70 |
| 62.6.01.05-0054 | КПВ605 У3 | шт. | 1 039,72 | 1 061,75 |
| 62.6.01.05-0055 | КТ61-3810 У2 | шт. | 867,17 | 884,62 |
| 62.6.01.05-0056 | КТ6000/01 У3 | шт. | 397,77 | 405,88 |
| 62.6.01.05-0057 | КТ6000/02 У3 | шт. | 506,59 | 516,90 |
| 62.6.01.05-0058 | КТ6000/03 У3 | шт. | 622,19 | 634,85 |
| 62.6.01.05-0059 | КТ6000/04 У3 | шт. | 731,02 | 745,86 |
| 62.6.01.05-0060 | КТ6000/21 У3 | шт. | 799,02 | 815,24 |
| 62.6.01.05-0061 | КТ6000/22 У3 | шт. | 918,04 | 936,66 |
| 62.6.01.05-0062 | КТ6000/23 У3 | шт. | 1 037,04 | 1 058,08 |
| 62.6.01.05-0063 | КТ6000/24 У3 | шт. | 1 156,04 | 1 179,49 |
| 62.6.01.05-0064 | КТ6012Б | шт. | 1 147,50 | 1 170,69 |
| 62.6.01.05-0065 | КТ6013Б | шт. | 1 463,34 | 1 492,90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса |  | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.01.05-0066 | КТ6014Б |  | шт. | 1 376,95 | 1 404,85 |
| 62.6.01.05-0067 | КТ6021/3 У3 |  | шт. | 1 542,66 | 1 573,84 |
| 62.6.01.05-0068 | КТ6022/2 У3 |  | шт. | 1 497,32 | 1 527,59 |
| 62.6.01.05-0069 | КТ6022/3 У3 |  | шт. | 1 565,30 | 1 596,97 |
| 62.6.01.05-0070 | КТ6022Б |  | шт. | 1 147,50 | 1 170,69 |
| 62.6.01.05-0071 | КТ6023/2 У3 |  | шт. | 1 683,92 | 1 717,97 |
| 62.6.01.05-0072 | КТ6023Б |  | шт. | 1 600,37 | 1 632,66 |
| 62.6.01.05-0073 | КТ6024Б |  | шт. | 1 376,95 | 1 404,85 |
| 62.6.01.05-0074 | КТ6031/3 У3 |  | шт. | 2 212,90 | 2 257,77 |
| 62.6.01.05-0075 | КТ6032/2 У3 |  | шт. | 2 201,53 | 2 246,21 |
| 62.6.01.05-0076 | КТ6032/3 У3 |  | шт. | 2 360,15 | 2 408,11 |
| 62.6.01.05-0077 | КТ6032А У3 |  | шт. | 2 144,94 | 2 188,39 |
| 62.6.01.05-0078 | КТ6032Б У3 |  | шт. | 2 219,76 | 2 264,71 |
| 62.6.01.05-0079 | КТ6033/2 У3 |  | шт. | 2 337,44 | 2 384,98 |
| 62.6.01.05-0080 | КТ6033А У3 |  | шт. | 2 269,52 | 2 315,60 |
| 62.6.01.05-0081 | КТ6033Б У3 |  | шт. | 2 481,05 | 2 531,36 |
| 62.6.01.05-0082 | КТ6034Б У3 |  | шт. | 2 349,84 | 2 397,71 |
| 62.6.01.05-0083 | КТ6035Б У3 |  | шт. | 2 429,04 | 2 478,67 |
| 62.6.01.05-0084 | КТ6041/3 У3 |  | шт. | 2 598,39 | 2 652,12 |
| 62.6.01.05-0085 | КТ6042/2 У3 |  | шт. | 2 734,26 | 2 790,89 |
| 62.6.01.05-0086 | КТ6042/3 У3 |  | шт. | 2 700,10 | 2 756,19 |
| 62.6.01.05-0087 | КТ6042А У3 |  | шт. | 2 688,79 | 2 744,62 |
| 62.6.01.05-0088 | КТ6042Б У3 |  | шт. | 2 507,99 | 2 559,61 |
| 62.6.01.05-0089 | КТ6043/2 У3 |  | шт. | 3 399,81 | 3 470,06 |
| 62.6.01.05-0090 | КТ6043А У3 |  | шт. | 2 915,10 | 2 975,90 |
| 62.6.01.05-0091 | КТ6043Б У3 |  | шт. | 3 291,04 | 3 358,61 |
| 62.6.01.05-0092 | КТ6044Б У3 |  | шт. | 3 221,37 | 3 287,83 |
| 62.6.01.05-0093 | КТ6045Б У3 |  | шт. | 3 357,13 | 3 426,59 |
| 62.6.01.05-0094 | КТ6051/3 У3 |  | шт. | 3 637,32 | 3 711,87 |
| 62.6.01.05-0095 | КТ6052/2 У3 |  | шт. | 3 538,77 | 3 611,60 |
| 62.6.01.05-0096 | КТ6052А У3 |  | шт. | 3 858,62 | 3 938,21 |
| 62.6.01.05-0097 | КТ6052Б У3 |  | шт. | 2 904,74 | 2 964,80 |
| 62.6.01.05-0098 | КТ6053/2 У3 |  | шт. | 4 323,43 | 4 412,32 |
| 62.6.01.05-0099 | КТ6053/3 У3 |  | шт. | 4 250,93 | 4 338,12 |
| 62.6.01.05-0100 | КТ6053А У3 |  | шт. | 4 118,84 | 4 204,19 |
| 62.6.01.05-0101 | КТ6053Б У3 |  | шт. | 3 968,98 | 4 050,70 |
| 62.6.01.05-0102 | КТ6054Б У3 |  | шт. | 3 837,04 | 3 916,48 |
| 62.6.01.05-0103 | КТ6055Б У3 |  | шт. | 3 914,66 | 3 996,03 |
| 62.6.01.05-0104 | КТ6062/2 У3 |  | шт. | 4 686,41 | 4 782,35 |
| 62.6.01.05-0105 | КТ6062А |  | шт. | 4 176,33 | 4 261,99 |
| 62.6.01.05-0106 | КТ6063/2 У3 |  | шт. | 5 003,45 | 5 106,14 |
| 62.6.01.05-0107 | КТ6063А |  | шт. | 4 595,40 | 4 689,85 |
| 62.6.01.05-0108 | КТ6602 У3 |  | шт. | 1 054,09 | 1 075,42 |
| 62.6.01.05-0109 | КТ6603 У3 |  | шт. | 1 292,11 | 1 318,26 |
| 62.6.01.05-0110 | КТ6612 У3 |  | шт. | 1 358,72 | 1 386,14 |
| 62.6.01.05-0111 | КТ6613 У3 |  | шт. | 1 438,02 | 1 467,09 |
| 62.6.01.05-0112 | КТ6622 У3 |  | шт. | 1 054,08 | 1 075,42 |
| 62.6.01.05-0113 | КТ6623 У3 |  | шт. | 1 535,88 | 1 566,91 |
| 62.6.01.05-0114 | КТП6000/01 У3 |  | шт. | 747,95 | 763,20 |
| 62.6.01.05-0115 | КТП6000/02 У3 |  | шт. | 849,96 | 867,28 |
| 62.6.01.05-0116 | КТП6000/03 У3 |  | шт. | 1 019,99 | 1 040,73 |
| 62.6.01.05-0117 | КТП6000/04 У3 |  | шт. | 1 121,99 | 1 144,80 |
| 62.6.01.05-0118 | КТП6012Б У3 |  | шт. | 815,91 | 832,58 |
| 62.6.01.05-0119 | КТП6013Б У3 |  | шт. | 900,85 | 919,26 |
| 62.6.01.05-0120 | КТП6014Б У3 |  | шт. | 1 087,89 | 1 110,11 |
| 62.6.01.05-0121 | КТП6022Б |  | шт. | 815,91 | 832,58 |
| 62.6.01.05-0122 | КТП6023Б |  | шт. | 900,85 | 919,26 |
| 62.6.01.05-0123 | КТП6024Б |  | шт. | 1 087,89 | 1 110,11 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.01.05-0124 | КТП6032Б У3 | шт. | 1 903,83 | 1 942,70 |
| 62.6.01.05-0125 | КТП6033Б У3 | шт. | 3 602,57 | 3 675,54 |
| 62.6.01.05-0126 | КТП6034Б УЗ | шт. | 2 515,70 | 2 567,13 |
| 62.6.01.05-0127 | КТП6042Б У3 | шт. | 3 399,11 | 3 469,10 |
| 62.6.01.05-0128 | КТП6043Б У3 | шт. | 3 627,08 | 3 701,88 |
| 62.6.01.05-0129 | КТП6044Б У3 | шт. | 4 216,14 | 4 303,04 |
| 62.6.01.05-0130 | КТП6052Б У3 | шт. | 3 440,93 | 3 512,04 |
| 62.6.01.05-0131 | КТП6053Б У3 | шт. | 4 029,90 | 4 113,20 |
| 62.6.01.05-0132 | КТП6054Б У3 | шт. | 4 711,96 | 4 809,28 |
| 62.6.01.05-0133 | КУВ10 | шт. | 378,83 | 386,46 |
| 62.6.01.05-0134 | КУВ10А | шт. | 385,10 | 392,90 |
| 62.6.01.05-0135 | КУВ20 | шт. | 473,51 | 483,08 |
| 62.6.01.05-0136 | КУВ30 | шт. | 589,23 | 601,16 |
| 62.6.01.05-0137 | КУВ40 | шт. | 799,51 | 815,86 |
| 62.6.01.05-0138 | МК1-01 У3А | шт. | 880,60 | 898,35 |
| 62.6.01.05-0139 | МК1-02 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 62.6.01.05-0140 | МК1-10 У3А | шт. | 880,60 | 898,35 |
| 62.6.01.05-0141 | МК1-11 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 62.6.01.05-0142 | МК1-20 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 62.6.01.05-0143 | МК1-20Д У3 | шт. | 624,70 | 637,32 |
| 62.6.01.05-0144 | МК1-21 У3А | шт. | 1 329,23 | 1 356,00 |
| 62.6.01.05-0145 | МК1-22 У3А | шт. | 1 462,16 | 1 491,60 |
| 62.6.01.05-0146 | МК1-30 У3А | шт. | 1 113,21 | 1 135,65 |
| 62.6.01.05-0147 | МК1-55 У3А | шт. | 897,22 | 915,30 |
| 62.6.01.05-0148 | МК1-66 У3А | шт. | 996,93 | 1 017,00 |
| 62.6.01.05-0149 | МК1-84 У3А | шт. | 996,93 | 1 017,00 |
| 62.6.01.05-0150 | МК2-01 У3А | шт. | 897,21 | 915,30 |
| 62.6.01.05-0151 | МК2-02 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 62.6.01.05-0152 | МК2-10 У3А | шт. | 897,21 | 915,30 |
| 62.6.01.05-0153 | МК2-11 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 62.6.01.05-0154 | МК2-20 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 62.6.01.05-0155 | МК2-20Б У3 | шт. | 697,82 | 711,90 |
| 62.6.01.05-0156 | МК2-30 У3А | шт. | 1 196,30 | 1 220,40 |
| 62.6.01.05-0157 | МК3-01 У3А | шт. | 963,67 | 983,10 |
| 62.6.01.05-0158 | МК3-10 У3А | шт. | 963,67 | 983,10 |
| 62.6.01.05-0159 | МК3-11 У3А | шт. | 1 146,44 | 1 169,55 |
| 62.6.01.05-0160 | МК3-20 У3А (переменный ток) | шт. | 963,66 | 983,10 |
| 62.6.01.05-0161 | МК3-20 У3А (постоянный ток) | шт. | 963,66 | 983,10 |
| 62.6.01.05-0162 | МК4-01 У3А | шт. | 963,66 | 983,10 |
| 62.6.01.05-0163 | МК4-11 У3А | шт. | 1 146,44 | 1 169,55 |
| 62.6.01.05-0164 | МК4-30 У3А | шт. | 1 030,13 | 1 050,90 |
| 62.6.01.05-0165 | МК5-01 У3 | шт. | 631,32 | 644,10 |
| 62.6.01.05-0166 | МК5-10 У3 | шт. | 996,82 | 1 017,00 |
| 62.6.01.05-0167 | МК5-20 У3 | шт. | 1 938,25 | 1 977,50 |
| 62.6.01.05-0168 | МК6-10 У3 | шт. | 996,82 | 1 017,00 |
| 62.6.01.05-0169 | МК6-20 У3 | шт. | 1 938,25 | 1 977,50 |
| 62.6.01.05-0171 | Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В) | шт. | 122,47 | 124,93 |
| **Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные** | | | | |
| **Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные** | | | | |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: | | | | |
| 62.6.02.01-0001 | ПМА-0100 У3В | шт. | 65,42 | 66,74 |
| 62.6.02.01-0002 | ПМА-0100 УХЛ4В | шт. | 62,00 | 63,25 |
| 62.6.02.01-0003 | ПМА-0101 У3В | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 62.6.02.01-0004 | ПМА-0101 УХЛ4В | шт. | 89,07 | 90,86 |
| 62.6.02.01-0005 | ПМА-0102 У3В | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 62.6.02.01-0006 | ПМА-0102 УХЛ4В | шт. | 88,76 | 90,55 |
| 62.6.02.01-0007 | ПМА-0103 У3В | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 62.6.02.01-0008 | ПМА-0103 УХЛ4В | шт. | 73,11 | 74,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.01-0011 | ПМА-3102 УХЛ4В | шт. | 198,36 | 202,38 |
| 62.6.02.01-0012 | ПМА-3112 У3В | шт. | 240,14 | 245,03 |
| 62.6.02.01-0013 | ПМА-3122 У2В | шт. | 297,46 | 303,51 |
| 62.6.02.01-0014 | ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 526,92 | 537,54 |
| 62.6.02.01-0015 | ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 526,65 | 537,26 |
| 62.6.02.01-0016 | ПМА-4110 У3В | шт. | 558,45 | 569,78 |
| 62.6.02.01-0017 | ПМА-4110 УХЛ3В | шт. | 627,59 | 640,31 |
| 62.6.02.01-0018 | ПМА-4112 У3В | шт. | 767,03 | 782,53 |
| 62.6.02.01-0019 | ПМА-4112 УХЛ3В | шт. | 552,21 | 563,42 |
| 62.6.02.01-0020 | ПМА-4120 У2В | шт. | 598,22 | 610,37 |
| 62.6.02.01-0021 | ПМА-4120 УХЛ3В | шт. | 752,96 | 768,20 |
| 62.6.02.01-0022 | ПМА-4122 У2В | шт. | 613,57 | 626,03 |
| 62.6.02.01-0023 | ПМА-4122 УХЛ3В | шт. | 598,22 | 610,37 |
| 62.6.02.01-0024 | ПМА-5102М УХЛ4В | шт. | 1 076,53 | 1 098,17 |
| 62.6.02.01-0025 | ПМА-5112М У3В | шт. | 996,69 | 1 016,89 |
| 62.6.02.01-0026 | ПМА-5112М УХЛ3В | шт. | 996,69 | 1 016,89 |
| 62.6.02.01-0027 | ПМА-5122М У2В | шт. | 1 098,70 | 1 120,96 |
| 62.6.02.01-0028 | ПМА-5122М УХЛ3Б | шт. | 1 098,70 | 1 120,96 |
| 62.6.02.01-0029 | ПМА-6102М УХЛ4В | шт. | 1 666,11 | 1 699,62 |
| 62.6.02.01-0030 | ПМА-6112М У3В | шт. | 1 654,60 | 1 688,17 |
| 62.6.02.01-0031 | ПМА-6112М УХЛ3В | шт. | 1 916,85 | 1 955,67 |
| 62.6.02.01-0032 | ПМА-6122М У2В | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |
| 62.6.02.01-0033 | ПМА-6122М УХЛ3В | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |
| 62.6.02.01-0034 | ПМЕ-011МВ УХЛ3 | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 62.6.02.01-0035 | ПМЕ-021МВ УХЛ3 | шт. | 76,45 | 78,03 |
| 62.6.02.01-0036 | ПМЕ-041МВ УХЛ3 | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 62.6.02.01-0037 | ПМЕ-051МВ УХЛ3 | шт. | 77,67 | 79,27 |
| 62.6.02.01-0038 | ПМЕ-071МВ УХЛ3 | шт. | 63,45 | 64,74 |
| 62.6.02.01-0039 | ПМЕ-081МВ УХЛ3 | шт. | 79,18 | 80,81 |
| 62.6.02.01-0040 | ПМЕ-111 У4Б | шт. | 94,59 | 96,50 |
| 62.6.02.01-0041 | ПМЕ-121 У3В | шт. | 104,25 | 106,40 |
| 62.6.02.01-0042 | ПМЕ-131 У2В | шт. | 116,37 | 118,77 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: | | | | |
| 62.6.02.01-0051 | ПМА-3132 У3В | шт. | 166,08 | 169,50 |
| 62.6.02.01-0052 | ПМА-4130 У3В | шт. | 420,81 | 429,40 |
| 62.6.02.01-0053 | ПМА-4130 УХЛ3В | шт. | 420,81 | 429,40 |
| 62.6.02.01-0054 | ПМА-4132 У3В | шт. | 431,89 | 440,70 |
| 62.6.02.01-0055 | ПМА-4132 УХЛ3В | шт. | 431,89 | 440,70 |
| 62.6.02.01-0056 | ПМА-4140 У2В | шт. | 454,03 | 463,30 |
| 62.6.02.01-0057 | ПМА-4140 УХЛ3В | шт. | 454,03 | 463,30 |
| 62.6.02.01-0058 | ПМА-4142 У2В | шт. | 465,10 | 474,60 |
| 62.6.02.01-0059 | ПМА-4142 УХЛ3В | шт. | 465,10 | 474,60 |
| 62.6.02.01-0060 | ПМА-4230П У3В | шт. | 423,56 | 432,23 |
| 62.6.02.01-0061 | ПМА-4230П УХЛ3В | шт. | 423,56 | 432,23 |
| 62.6.02.01-0062 | ПМА-4232П У3В | шт. | 431,87 | 440,70 |
| 62.6.02.01-0063 | ПМА-4232П УХЛ3В | шт. | 431,87 | 440,70 |
| 62.6.02.01-0064 | ПМА-4240П У2В | шт. | 440,16 | 449,18 |
| 62.6.02.01-0065 | ПМА-4240П УХЛ3В | шт. | 440,16 | 449,18 |
| 62.6.02.01-0066 | ПМА-4242П У2В | шт. | 448,47 | 457,65 |
| 62.6.02.01-0067 | ПМА-4242П УХЛ3В | шт. | 448,47 | 457,65 |
| 62.6.02.01-0068 | ПМА-5132М У3В | шт. | 1 098,71 | 1 120,96 |
| 62.6.02.01-0069 | ПМА-5132М УХЛ3В | шт. | 1 098,71 | 1 120,96 |
| 62.6.02.01-0070 | ПМА-5142М У2В | шт. | 694,33 | 708,51 |
| 62.6.02.01-0071 | ПМА-5142М УХЛ3В | шт. | 694,33 | 708,51 |
| 62.6.02.01-0072 | ПМА-6132М У3В | шт. | 1 523,90 | 1 554,88 |
| 62.6.02.01-0073 | ПМА-6132М УХЛ3В | шт. | 1 523,90 | 1 554,88 |
| 62.6.02.01-0074 | ПМА-6142М У2В | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: | | | | |
| 62.6.02.01-0081 | без кнопок ПМ12-010100 10А | шт. | 61,87 | 63,12 |
| 62.6.02.01-0082 | без кнопок ПМ12-010110 10А | шт. | 137,68 | 140,47 |
| 62.6.02.01-0083 | без кнопок ПМ12-025100 25А | шт. | 111,17 | 113,41 |
| 62.6.02.01-0084 | без кнопок ПМ12-025101 25А | шт. | 111,17 | 113,41 |
| 62.6.02.01-0085 | без кнопок ПМ12-063141 63А | шт. | 408,86 | 417,14 |
| 62.6.02.01-0086 | без кнопок ПМ12-100110 100А | шт. | 1 125,74 | 1 148,50 |
| 62.6.02.01-0087 | без кнопок ПМ12-100140 100А | шт. | 1 077,83 | 1 099,62 |
| 62.6.02.01-0088 | без кнопок ПМ12-100150 100А | шт. | 874,80 | 892,39 |
| 62.6.02.01-0089 | без кнопок ПМ12-160110 160А | шт. | 1 706,81 | 1 741,42 |
| 62.6.02.01-0090 | без кнопок ПМ12-160140 160А | шт. | 1 592,34 | 1 624,63 |
| 62.6.02.01-0091 | без кнопок ПМ12-160150 160А | шт. | 1 276,97 | 1 302,67 |
| 62.6.02.01-0092 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 143,92 | 146,84 |
| 62.6.02.01-0093 | без кнопок ПМЕ-221 У3А | шт. | 180,74 | 184,44 |
| 62.6.02.01-0094 | без кнопок ПМЕ-231 У2А | шт. | 194,00 | 197,96 |
| 62.6.02.01-0095 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 166,52 | 169,86 |
| 62.6.02.01-0096 | без кнопок ПМЛ-1100 04В | шт. | 156,59 | 159,73 |
| 62.6.02.01-0097 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 166,31 | 169,65 |
| 62.6.02.01-0098 | без кнопок ПМЛ-1101 04В | шт. | 154,50 | 157,60 |
| 62.6.02.01-0099 | без кнопок ПМЛ-1105 04Б | шт. | 200,60 | 204,64 |
| 62.6.02.01-0100 | без кнопок ПМЛ-1105 04В | шт. | 200,60 | 204,64 |
| 62.6.02.01-0101 | без кнопок ПМЛ-2100 04В | шт. | 180,73 | 184,37 |
| 62.6.02.01-0102 | без кнопок ПМЛ-2101 04В | шт. | 190,02 | 193,84 |
| 62.6.02.01-0103 | без кнопок ПМЛ-3100 04В | шт. | 347,07 | 354,06 |
| 62.6.02.01-0104 | без кнопок ПМЛ-4100 04В | шт. | 410,45 | 418,71 |
| 62.6.02.01-0105 | без кнопок ПМЛ-5100 04А | шт. | 446,55 | 455,62 |
| 62.6.02.01-0106 | без кнопок ПМЛ-5101 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 62.6.02.01-0107 | без кнопок ПМЛ-5102 04А | шт. | 493,08 | 503,08 |
| 62.6.02.01-0108 | без кнопок ПМЛ-5103 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 62.6.02.01-0109 | без кнопок ПМЛ-5104 04А | шт. | 493,08 | 503,08 |
| 62.6.02.01-0110 | без кнопок ПМЛ-6100 04А | шт. | 576,78 | 588,50 |
| 62.6.02.01-0111 | без кнопок ПМЛ-6101 04А | шт. | 604,70 | 616,98 |
| 62.6.02.01-0112 | без кнопок ПМЛ-6102 04А | шт. | 623,31 | 635,96 |
| 62.6.02.01-0113 | без кнопок ПМЛ-6103 04А | шт. | 604,70 | 616,98 |
| 62.6.02.01-0114 | без кнопок ПМЛ-6104 04А | шт. | 623,31 | 635,96 |
| 62.6.02.01-0115 | без кнопок ПМЛ-7100 04А | шт. | 772,12 | 787,84 |
| 62.6.02.01-0116 | без кнопок ПМЛ-7101 04А | шт. | 800,03 | 816,31 |
| 62.6.02.01-0117 | без кнопок ПМЛ-7102 04А | шт. | 818,65 | 835,30 |
| 62.6.02.01-0118 | без кнопок ПМЛ-7103 04А | шт. | 800,03 | 816,31 |
| 62.6.02.01-0119 | без кнопок ПМЛ-7104 04А | шт. | 818,65 | 835,30 |
| 62.6.02.01-0120 | с кнопками управления ПМ12-010120 10А | шт. | 172,11 | 175,59 |
| 62.6.02.01-0121 | с кнопками управления ПМ12-025120 25А | шт. | 240,48 | 245,35 |
| 62.6.02.01-0122 | с кнопками управления ПМ12-063121 63А | шт. | 450,74 | 459,86 |
| 62.6.02.01-0123 | с кнопками управления ПМ12-100120 100А | шт. | 1 304,27 | 1 330,60 |
| 62.6.02.01-0124 | с кнопками управления ПМ12-100160 100А | шт. | 1 242,07 | 1 267,16 |
| 62.6.02.01-0125 | с кнопками управления ПМ12-160120 160А | шт. | 2 189,68 | 2 233,95 |
| 62.6.02.01-0126 | с кнопками управления ПМ12-160160 160А | шт. | 1 939,91 | 1 979,10 |
| 62.6.02.01-0127 | с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б | шт. | 188,49 | 192,37 |
| 62.6.02.01-0128 | с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б | шт. | 210,81 | 215,15 |
| 62.6.02.01-0129 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 259,30 | 264,60 |
| 62.6.02.01-0130 | с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А | шт. | 304,84 | 311,11 |
| 62.6.02.01-0131 | с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А | шт. | 318,10 | 324,65 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные: | | | | |
| 62.6.02.01-0141 | ПММ-Д 1010 | шт. | 498,38 | 508,50 |
| 62.6.02.01-0142 | ПММ-Д 2010 | шт. | 622,99 | 635,63 |
| 62.6.02.01-0143 | ПММ-Д 3010 | шт. | 1 079,80 | 1 101,75 |
| 62.6.02.01-0144 | ПММ-Д 4010 | шт. | 1 295,67 | 1 322,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.02.01-0145 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114 | шт. | 830,35 | 847,50 |
| 62.6.02.01-0146 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114 | шт. | 1 029,39 | 1 050,90 |
| 62.6.02.01-0147 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114 | шт. | 1 544,26 | 1 576,35 |
| 62.6.02.01-0148 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114 | шт. | 2 573,52 | 2 627,25 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: | | | | |
| 62.6.02.01-0151 | без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В | шт. | 287,11 | 292,91 |
| 62.6.02.01-0152 | без кнопок ПМА-3212П У3В | шт. | 306,94 | 313,19 |
| 62.6.02.01-0153 | без кнопок ПМА-3222П У2В | шт. | 391,48 | 399,42 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.01-0161 | ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 597,93 | 610,00 |
| 62.6.02.01-0162 | ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 574,42 | 586,02 |
| 62.6.02.01-0163 | ПМА-4210П У3В | шт. | 564,24 | 575,72 |
| 62.6.02.01-0164 | ПМА-4210П УХЛ3В | шт. | 689,72 | 703,71 |
| 62.6.02.01-0165 | ПМА-4212П У3В | шт. | 525,87 | 536,58 |
| 62.6.02.01-0166 | ПМА-4212П УХЛ3В | шт. | 525,87 | 536,58 |
| 62.6.02.01-0167 | ПМА-4220П У2В | шт. | 802,28 | 818,54 |
| 62.6.02.01-0168 | ПМА-4220П УХЛ3В | шт. | 911,83 | 930,28 |
| 62.6.02.01-0169 | ПМА-4222П У2В | шт. | 1 189,51 | 1 213,51 |
| 62.6.02.01-0170 | ПМА-4222П УХЛ3В | шт. | 1 189,51 | 1 213,51 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: | | | | |
| 62.6.02.01-0181 | без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В | шт. | 1 236,67 | 1 261,55 |
| 62.6.02.01-0182 | без кнопок ПМА-5212М У3В | шт. | 1 171,48 | 1 195,25 |
| 62.6.02.01-0183 | без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В | шт. | 1 832,49 | 1 869,48 |
| 62.6.02.01-0184 | без кнопок ПМА-5222М У2В | шт. | 1 318,23 | 1 344,97 |
| 62.6.02.01-0185 | без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В | шт. | 1 597,89 | 1 630,23 |
| 62.6.02.01-0186 | без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В | шт. | 1 890,68 | 1 928,72 |
| 62.6.02.01-0187 | без кнопок ПМА-6212М У3В | шт. | 2 026,49 | 2 067,59 |
| 62.6.02.01-0188 | без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В | шт. | 2 199,07 | 2 243,62 |
| 62.6.02.01-0189 | без кнопок ПМА-6222М У2В | шт. | 2 244,49 | 2 289,99 |
| 62.6.02.01-0190 | без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В | шт. | 2 563,26 | 2 615,14 |
| 62.6.02.01-0191 | без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3 | шт. | 84,94 | 86,67 |
| 62.6.02.01-0192 | без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3 | шт. | 97,64 | 99,65 |
| 62.6.02.01-0193 | без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3 | шт. | 85,86 | 87,61 |
| 62.6.02.01-0194 | без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3 | шт. | 99,16 | 101,20 |
| 62.6.02.01-0195 | без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3 | шт. | 86,77 | 88,54 |
| 62.6.02.01-0196 | без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3 | шт. | 97,07 | 99,07 |
| 62.6.02.01-0197 | без кнопок ПМЕ-112 У4Б | шт. | 148,74 | 151,76 |
| 62.6.02.01-0198 | без кнопок ПМЕ-122 У3В | шт. | 185,45 | 189,23 |
| 62.6.02.01-0199 | без кнопок ПМЕ-132 У2В | шт. | 161,66 | 164,97 |
| 62.6.02.01-0200 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В | шт. | 265,76 | 271,20 |
| 62.6.02.01-0201 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В | шт. | 599,57 | 611,90 |
| 62.6.02.01-0202 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В | шт. | 1 619,80 | 1 652,53 |
| 62.6.02.01-0203 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В | шт. | 862,63 | 880,27 |
| 62.6.02.01-0204 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В | шт. | 862,63 | 880,27 |
| 62.6.02.01-0205 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В | шт. | 2 388,86 | 2 437,23 |
| 62.6.02.01-0206 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В | шт. | 2 388,86 | 2 437,23 |
| 62.6.02.01-0207 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В | шт. | 3 113,64 | 3 176,45 |
| 62.6.02.01-0208 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В | шт. | 3 113,64 | 3 176,45 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: | | | | |
| 62.6.02.01-0211 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 216,88 | 221,29 |
| 62.6.02.01-0212 | без кнопок ПМЕ-222 У3А | шт. | 282,94 | 288,70 |
| 62.6.02.01-0213 | без кнопок ПМЕ-232 У2А | шт. | 259,96 | 265,27 |
| 62.6.02.01-0214 | без кнопок ПМЛ-1210 02Б | шт. | 318,82 | 325,24 |
| 62.6.02.01-0215 | без кнопок ПМЛ-1210 02В | шт. | 344,35 | 351,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.02.01-0216 | без кнопок ПМЛ-2210 02В | шт. | 444,66 | 453,60 |
| 62.6.02.01-0217 | ПМЛ-3210 02В | шт. | 629,48 | 642,19 |
| 62.6.02.01-0218 | ПМЛ-4210 02В | шт. | 704,72 | 718,94 |
| 62.6.02.01-0219 | ПМЛ-5210 02В | шт. | 855,63 | 873,26 |
| 62.6.02.01-0220 | ПМЛ-5211 02В | шт. | 883,55 | 901,74 |
| 62.6.02.01-0221 | ПМЛ-5212 02В | шт. | 911,47 | 930,22 |
| 62.6.02.01-0222 | ПМЛ-5213 02В | шт. | 883,55 | 901,74 |
| 62.6.02.01-0223 | ПМЛ-5214 02В | шт. | 911,47 | 930,22 |
| 62.6.02.01-0224 | ПМЛ-6210 02В | шт. | 1 190,50 | 1 214,98 |
| 62.6.02.01-0225 | ПМЛ-6211 02В | шт. | 1 209,10 | 1 233,96 |
| 62.6.02.01-0226 | ПМЛ-6212 02В | шт. | 1 246,33 | 1 271,93 |
| 62.6.02.01-0227 | ПМЛ-6213 12В | шт. | 1 209,10 | 1 233,96 |
| 62.6.02.01-0228 | ПМЛ-6214 02В | шт. | 1 246,33 | 1 271,93 |
| 62.6.02.01-0229 | ПМЛ-7210 02В | шт. | 1 469,54 | 1 499,74 |
| 62.6.02.01-0230 | ПМЛ-7211 12В | шт. | 1 488,15 | 1 518,72 |
| 62.6.02.01-0231 | ПМЛ-7212 02В | шт. | 1 525,38 | 1 556,69 |
| 62.6.02.01-0232 | ПМЛ-7213 02В | шт. | 1 488,15 | 1 518,72 |
| 62.6.02.01-0233 | ПМЛ-7214 02В | шт. | 1 525,38 | 1 556,69 |
| 62.6.02.01-0234 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54 | шт. | 454,48 | 463,62 |
| 62.6.02.01-0235 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54 | шт. | 808,39 | 824,61 |
| 62.6.02.01-0236 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54 | шт. | 1 114,60 | 1 136,94 |
| 62.6.02.01-0237 | с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б | шт. | 245,56 | 250,59 |
| 62.6.02.01-0238 | с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б | шт. | 292,68 | 298,68 |
| 62.6.02.01-0239 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | шт. | 229,98 | 248,66 |
| 62.6.02.01-0240 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 360,71 | 367,97 |
| 62.6.02.01-0241 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | шт. | 465,13 | 474,48 |
| 62.6.02.01-0242 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | шт. | 902,43 | 920,61 |
| 62.6.02.01-0243 | с кнопками управления ПМЛ-4220 02В | шт. | 765,20 | 780,64 |
| 62.6.02.01-0244 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б | шт. | 333,50 | 340,22 |
| 62.6.02.01-0245 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В | шт. | 404,91 | 413,06 |
| 62.6.02.01-0246 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б | шт. | 478,44 | 488,06 |
| 62.6.02.01-0247 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б | шт. | 680,52 | 694,26 |
| 62.6.02.01-0248 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б | шт. | 993,27 | 1 013,27 |
| 62.6.02.01-0249 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 354,65 | 361,87 |
| 62.6.02.01-0250 | с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А | шт. | 398,24 | 406,39 |
| 62.6.02.01-0251 | с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А | шт. | 358,86 | 366,23 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: | | | | |
| 62.6.02.01-0261 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113 | шт. | 863,59 | 881,40 |
| 62.6.02.01-0262 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113 | шт. | 1 046,01 | 1 067,85 |
| 62.6.02.01-0263 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113 | шт. | 1 577,50 | 1 610,25 |
| 62.6.02.01-0264 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113 | шт. | 2 756,31 | 2 813,70 |
| 62.6.02.01-0265 | кнопками управления ПММ-Д 1112 | шт. | 813,84 | 830,55 |
| 62.6.02.01-0266 | кнопками управления ПММ-Д 2112 | шт. | 979,92 | 1 000,05 |
| 62.6.02.01-0267 | кнопками управления ПММ-Д 3112 | шт. | 1 461,52 | 1 491,60 |
| 62.6.02.01-0268 | кнопками управления ПММ-Д 4112 | шт. | 1 843,45 | 1 881,45 |
| 62.6.02.01-0269 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214 | шт. | 913,41 | 932,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.02.01-0270 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214 | шт. | 1 120,23 | 1 152,60 |
| 62.6.02.01-0271 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214 | шт. | 1 660,47 | 1 695,00 |
| 62.6.02.01-0272 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214 | шт. | 2 723,03 | 2 779,80 |
| 62.6.02.01-0273 | предохранителями ПММ-Д 1111 | шт. | 788,92 | 805,13 |
| 62.6.02.01-0274 | предохранителями ПММ-Д 1211 | шт. | 863,68 | 881,40 |
| 62.6.02.01-0275 | предохранителями ПММ-Д 2111 | шт. | 723,75 | 738,76 |
| 62.6.02.01-0276 | предохранителями ПММ-Д 2211 | шт. | 1 013,11 | 1 033,95 |
| 62.6.02.01-0277 | предохранителями ПММ-Д 3111 | шт. | 1 428,29 | 1 457,70 |
| 62.6.02.01-0278 | предохранителями ПММ-Д 3211 | шт. | 1 494,69 | 1 525,50 |
| 62.6.02.01-0279 | предохранителями ПММ-Д 4111 | шт. | 1 810,21 | 1 847,55 |
| 62.6.02.01-0280 | предохранителями ПММ-Д 4211 | шт. | 1 943,05 | 1 983,15 |
| 62.6.02.01-0281 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным  переключателем ПММ-Д 1213 | шт. | 946,65 | 966,15 |
| 62.6.02.01-0282 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213 | шт. | 1 079,17 | 1 101,75 |
| 62.6.02.01-0283 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213 | шт. | 1 693,71 | 1 728,90 |
| 62.6.02.01-0284 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213 | шт. | 2 905,83 | 2 966,25 |
| 62.6.02.01-0285 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212 | шт. | 880,30 | 898,35 |
| 62.6.02.01-0286 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212 | шт. | 1 029,72 | 1 050,90 |
| 62.6.02.01-0287 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212 | шт. | 1 577,78 | 1 610,25 |
| 62.6.02.01-0288 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212 | шт. | 1 976,33 | 2 017,05 |
| **Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные** | | | | |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.02-0001 | ПМЕ-113 У4Б | шт. | 188,35 | 192,19 |
| 62.6.02.02-0002 | ПМЕ-123 У3В | шт. | 172,81 | 176,39 |
| 62.6.02.02-0003 | ПМЕ-133 У2В | шт. | 209,87 | 214,19 |
| 62.6.02.02-0004 | с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3 | шт. | 120,21 | 122,68 |
| 62.6.02.02-0005 | с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3 | шт. | 123,21 | 125,76 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные: | | | | |
| 62.6.02.02-0011 | ПММ-Д 1020 | шт. | 863,85 | 881,40 |
| 62.6.02.02-0012 | ПММ-Д 2020 | шт. | 1 146,25 | 1 169,55 |
| 62.6.02.02-0013 | ПММ-Д 3020 | шт. | 1 810,66 | 1 847,55 |
| 62.6.02.02-0014 | ПММ-Д 4020 | шт. | 1 993,15 | 2 034,00 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.02-0021 | ПМЕ-114 У4Б | шт. | 223,43 | 227,98 |
| 62.6.02.02-0022 | ПМЕ-124 У3В | шт. | 217,92 | 222,41 |
| 62.6.02.02-0023 | ПМЕ-134 У2В | шт. | 246,92 | 251,99 |
| 62.6.02.02-0024 | с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3 | шт. | 198,77 | 202,82 |
| 62.6.02.02-0025 | с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3 | шт. | 205,35 | 209,56 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.02-0031 | ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 299,41 | 305,51 |
| 62.6.02.02-0032 | ПМА-3312 У3В | шт. | 349,18 | 356,33 |
| 62.6.02.02-0033 | ПМА-3322 У2В | шт. | 362,76 | 370,19 |
| 62.6.02.02-0034 | ПМА-4300 УХЛ4В | шт. | 564,79 | 576,30 |
| 62.6.02.02-0035 | ПМА-4302 УХЛ4В | шт. | 581,41 | 593,25 |
| 62.6.02.02-0036 | ПМА-4310 У3В | шт. | 581,27 | 593,25 |
| 62.6.02.02-0037 | ПМА-4310 УХЛ3В | шт. | 581,27 | 593,25 |
| 62.6.02.02-0038 | ПМА-4312 У3В | шт. | 597,89 | 610,20 |
| 62.6.02.02-0039 | ПМА-4312 УХЛ3В | шт. | 597,89 | 610,20 |
| 62.6.02.02-0040 | ПМА-4320 У2В | шт. | 631,10 | 644,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.02.02-0041 | ПМА-4320 УХЛ3В | шт. | 631,10 | 644,10 |
| 62.6.02.02-0042 | ПМА-4322 У2В | шт. | 647,72 | 661,05 |
| 62.6.02.02-0043 | ПМА-4322 УХЛ3В | шт. | 647,72 | 661,05 |
| 62.6.02.02-0044 | ПМА-5302М УХЛ4В | шт. | 1 178,50 | 1 202,33 |
| 62.6.02.02-0045 | ПМА-5312М У3В | шт. | 1 304,32 | 1 331,14 |
| 62.6.02.02-0046 | ПМА-5312М УХЛ3В | шт. | 1 304,32 | 1 331,14 |
| 62.6.02.02-0047 | ПМА-5322М У2В | шт. | 1 388,49 | 1 417,02 |
| 62.6.02.02-0048 | ПМА-5322М УХЛ3В | шт. | 1 388,49 | 1 417,02 |
| 62.6.02.02-0049 | ПМА-6302М УХЛ4В | шт. | 2 441,29 | 2 490,52 |
| 62.6.02.02-0050 | ПМА-6312М У3В | шт. | 2 794,18 | 2 850,99 |
| 62.6.02.02-0051 | ПМА-6312М УХЛ3В | шт. | 2 794,18 | 2 850,99 |
| 62.6.02.02-0052 | ПМА-6322М У2В | шт. | 2 890,50 | 2 949,30 |
| 62.6.02.02-0053 | ПМА-6322М УХЛ3В | шт. | 2 890,50 | 2 949,30 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: | | | | |
| 62.6.02.02-0061 | ПМА-3412П У3В | шт. | 539,37 | 550,33 |
| 62.6.02.02-0062 | ПМА-3420 УХЛ4В | шт. | 451,69 | 460,85 |
| 62.6.02.02-0063 | ПМА-3422П У2В | шт. | 501,83 | 512,06 |
| 62.6.02.02-0064 | ПМА-4400П УХЛ4В | шт. | 647,86 | 661,05 |
| 62.6.02.02-0065 | ПМА-4402П УХЛ4В | шт. | 664,48 | 678,00 |
| 62.6.02.02-0066 | ПМА-4410П У3В | шт. | 680,95 | 694,95 |
| 62.6.02.02-0067 | ПМА-4410П УХЛ3В | шт. | 680,95 | 694,95 |
| 62.6.02.02-0068 | ПМА-4412П У3В | шт. | 697,57 | 711,90 |
| 62.6.02.02-0069 | ПМА-4412П УХЛ3В | шт. | 697,57 | 711,90 |
| 62.6.02.02-0070 | ПМА-4420П У2В | шт. | 730,79 | 745,80 |
| 62.6.02.02-0071 | ПМА-4420П УХЛ3В | шт. | 730,79 | 745,80 |
| 62.6.02.02-0072 | ПМА-4422П У3В | шт. | 747,40 | 762,75 |
| 62.6.02.02-0073 | ПМА-4422П УХЛ3В | шт. | 747,40 | 762,75 |
| 62.6.02.02-0074 | ПМА-5402М УХЛ4В | шт. | 1 325,80 | 1 352,61 |
| 62.6.02.02-0075 | ПМА-5412М У3В | шт. | 1 451,60 | 1 481,43 |
| 62.6.02.02-0076 | ПМА-5412М УХЛ3В | шт. | 1 451,60 | 1 481,43 |
| 62.6.02.02-0077 | ПМА-5422М У2В | шт. | 1 535,79 | 1 567,31 |
| 62.6.02.02-0078 | ПМА-6402М УХЛ4В | шт. | 3 729,91 | 3 804,99 |
| 62.6.02.02-0079 | ПМА-6412М У3В | шт. | 3 921,98 | 4 001,42 |
| 62.6.02.02-0080 | ПМА-6412М УХЛ3В | шт. | 3 921,98 | 4 001,42 |
| 62.6.02.02-0081 | ПМА-6422М У2В | шт. | 3 508,61 | 3 579,84 |
| 62.6.02.02-0082 | ПМА-6422М УХЛ3В | шт. | 3 508,61 | 3 579,84 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: | | | | |
| 62.6.02.02-0091 | без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В | шт. | 362,84 | 370,22 |
| 62.6.02.02-0092 | без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В | шт. | 446,21 | 455,32 |
| 62.6.02.02-0093 | без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В | шт. | 374,70 | 382,39 |
| 62.6.02.02-0094 | без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 938,21 | 957,19 |
| 62.6.02.02-0095 | без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В | шт. | 757,55 | 772,92 |
| 62.6.02.02-0096 | без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В | шт. | 818,36 | 835,09 |
| 62.6.02.02-0097 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В | шт. | 1 048,51 | 1 069,85 |
| 62.6.02.02-0098 | без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В | шт. | 614,49 | 627,15 |
| 62.6.02.02-0099 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В | шт. | 614,49 | 627,15 |
| 62.6.02.02-0100 | без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В | шт. | 820,53 | 837,33 |
| 62.6.02.02-0101 | без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В | шт. | 820,53 | 837,33 |
| 62.6.02.02-0102 | без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В | шт. | 841,58 | 858,80 |
| 62.6.02.02-0103 | без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В | шт. | 841,58 | 858,80 |
| 62.6.02.02-0104 | без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В | шт. | 2 478,39 | 2 528,97 |
| 62.6.02.02-0105 | без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В | шт. | 2 478,39 | 2 528,97 |
| 62.6.02.02-0106 | без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В | шт. | 3 329,69 | 3 396,70 |
| 62.6.02.02-0107 | без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В | шт. | 3 154,21 | 3 218,24 |
| 62.6.02.02-0108 | без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В | шт. | 3 154,21 | 3 218,24 |
| 62.6.02.02-0109 | с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В | шт. | 467,47 | 476,95 |
| 62.6.02.02-0110 | с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В | шт. | 527,84 | 538,59 |
| 62.6.02.02-0111 | с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В | шт. | 518,26 | 528,84 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.6.02.02-0112 | с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В | шт. | 1 042,02 | 1 063,10 |
| 62.6.02.02-0113 | с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В | шт. | 862,78 | 880,27 |
| 62.6.02.02-0114 | с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В | шт. | 908,42 | 926,97 |
| 62.6.02.02-0115 | с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В | шт. | 908,42 | 926,97 |
| 62.6.02.02-0116 | с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В | шт. | 904,74 | 923,21 |
| 62.6.02.02-0117 | с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В | шт. | 904,74 | 923,21 |
| 62.6.02.02-0118 | с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В | шт. | 946,82 | 966,15 |
| 62.6.02.02-0119 | с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В | шт. | 946,82 | 966,15 |
| 62.6.02.02-0120 | с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В | шт. | 967,86 | 987,62 |
| 62.6.02.02-0121 | с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В | шт. | 967,86 | 987,62 |
| 62.6.02.02-0122 | с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В | шт. | 2 134,19 | 2 177,13 |
| 62.6.02.02-0123 | с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В | шт. | 1 771,21 | 1 807,39 |
| 62.6.02.02-0124 | с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В | шт. | 1 771,21 | 1 807,39 |
| 62.6.02.02-0125 | с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В | шт. | 1 920,16 | 1 959,34 |
| 62.6.02.02-0126 | с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В | шт. | 1 920,16 | 1 959,34 |
| 62.6.02.02-0127 | с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В | шт. | 2 469,11 | 2 518,79 |
| 62.6.02.02-0128 | с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В | шт. | 1 910,94 | 1 949,99 |
| 62.6.02.02-0129 | с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В | шт. | 1 910,94 | 1 949,99 |
| 62.6.02.02-0130 | с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В | шт. | 2 060,67 | 2 101,92 |
| 62.6.02.02-0131 | с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В | шт. | 2 600,84 | 2 653,71 |
| 62.6.02.02-0132 | с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В | шт. | 3 868,19 | 3 945,99 |
| 62.6.02.02-0133 | с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В | шт. | 3 437,75 | 3 507,53 |
| 62.6.02.02-0134 | с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В | шт. | 5 118,07 | 5 221,45 |
| 62.6.02.02-0135 | с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В | шт. | 3 368,69 | 3 437,15 |
| 62.6.02.02-0136 | с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В | шт. | 3 368,69 | 3 437,15 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: | | | | |
| 62.6.02.02-0141 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1123 | шт. | 1 312,04 | 1 339,05 |
| 62.6.02.02-0142 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2123 | шт. | 1 660,51 | 1 695,00 |
| 62.6.02.02-0143 | ПММ-Д 1122 | шт. | 1 245,67 | 1 271,25 |
| 62.6.02.02-0144 | ПММ-Д 2122 | шт. | 1 594,37 | 1 627,20 |
| 62.6.02.02-0145 | ПММ-Д 3122 | шт. | 2 740,52 | 2 796,75 |
| 62.6.02.02-0146 | ПММ-Д 4122 | шт. | 3 304,57 | 3 373,05 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: | | | | |
| 62.6.02.02-0151 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1124 | шт. | 1 295,43 | 1 322,10 |
| 62.6.02.02-0152 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2124 | шт. | 1 643,90 | 1 678,05 |
| 62.6.02.02-0153 | и пакетным переключателем ПММ-Д 3124 | шт. | 2 839,79 | 2 898,45 |
| 62.6.02.02-0154 | ПММ-Д 1121 | шт. | 1 229,06 | 1 254,30 |
| 62.6.02.02-0155 | ПММ-Д 1221 | шт. | 1 295,51 | 1 322,10 |
| 62.6.02.02-0156 | ПММ-Д 2121 | шт. | 1 610,99 | 1 644,15 |
| 62.6.02.02-0157 | ПММ-Д 2221 | шт. | 1 677,41 | 1 711,95 |
| 62.6.02.02-0158 | ПММ-Д 3121 | шт. | 2 690,67 | 2 745,90 |
| 62.6.02.02-0159 | ПММ-Д 3221 | шт. | 2 806,91 | 2 864,55 |
| 62.6.02.02-0160 | ПММ-Д 4121 | шт. | 3 271,34 | 3 339,15 |
| 62.6.02.02-0161 | ПММ-Д 4221 | шт. | 3 420,81 | 3 491,70 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: | | | | |
| 62.6.02.02-0171 | ПММ-Д 1223 | шт. | 1 378,49 | 1 406,85 |
| 62.6.02.02-0172 | ПММ-Д 1224 | шт. | 1 361,88 | 1 389,90 |
| 62.6.02.02-0173 | ПММ-Д 2223 | шт. | 1 776,77 | 1 813,65 |
| 62.6.02.02-0174 | ПММ-Д 2224 | шт. | 1 743,53 | 1 779,75 |
| 62.6.02.02-0175 | ПММ-Д 3223 | шт. | 2 989,25 | 3 051,00 |
| 62.6.02.02-0176 | ПММ-Д 3224 | шт. | 3 022,48 | 3 084,90 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: | | | | |
| 62.6.02.02-0181 | со встроенными кнопками ПММ-Д 1222 | шт. | 1 328,74 | 1 356,00 |
| 62.6.02.02-0182 | со встроенными кнопками ПММ-Д 2222 | шт. | 1 694,03 | 1 728,90 |
| 62.6.02.02-0183 | со встроенными кнопками ПММ-Д 3222 | шт. | 2 840,15 | 2 898,45 |
| 62.6.02.02-0184 | со встроенными кнопками ПММ-Д 4222 | шт. | 3 454,04 | 3 525,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | |
| 62.6.02.02-0191 | ПМЛ-1501 04Б | шт. | 343,21 | 350,10 |
| 62.6.02.02-0192 | ПМЛ-1501 04В | шт. | 332,18 | 338,85 |
| 62.6.02.02-0193 | ПМЛ-2501 04В | шт. | 391,26 | 399,14 |
| 62.6.02.02-0194 | ПМЛ-3500 04В | шт. | 708,77 | 723,06 |
| 62.6.02.02-0195 | ПМЛ-4500 04В | шт. | 914,21 | 932,61 |
| 62.6.02.02-0196 | ПМЛ-5500 04А | шт. | 1 088,48 | 1 110,56 |
| 62.6.02.02-0197 | ПМЛ-5501 04А | шт. | 1 151,31 | 1 174,64 |
| 62.6.02.02-0198 | ПМЛ-5502 04А | шт. | 1 193,18 | 1 217,35 |
| 62.6.02.02-0199 | ПМЛ-5503 04А | шт. | 1 151,31 | 1 174,64 |
| 62.6.02.02-0200 | ПМЛ-5504 04А | шт. | 1 193,18 | 1 217,35 |
| 62.6.02.02-0201 | ПМЛ-6500 04А | шт. | 1 402,47 | 1 430,92 |
| 62.6.02.02-0202 | ПМЛ-6501 04А | шт. | 1 465,29 | 1 494,99 |
| 62.6.02.02-0203 | ПМЛ-6502 04А | шт. | 1 507,16 | 1 537,70 |
| 62.6.02.02-0204 | ПМЛ-6503 04А | шт. | 1 465,29 | 1 494,99 |
| 62.6.02.02-0205 | ПМЛ-6504 04А | шт. | 1 507,16 | 1 537,70 |
| 62.6.02.02-0206 | ПМЛ-7500 04А | шт. | 1 842,00 | 1 879,42 |
| 62.6.02.02-0207 | ПМЛ-7501 04А | шт. | 1 904,81 | 1 943,49 |
| 62.6.02.02-0208 | ПМЛ-7502 04А | шт. | 1 946,68 | 1 986,20 |
| 62.6.02.02-0209 | ПМЛ-7503 04А | шт. | 1 904,81 | 1 943,49 |
| 62.6.02.02-0210 | ПМЛ-7504 04А | шт. | 1 946,68 | 1 986,20 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 62.6.02.02-0221 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 690,86 | 704,77 |
| 62.6.02.02-0222 | ПМЛ-1611 02В | шт. | 555,36 | 566,56 |
| 62.6.02.02-0223 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 944,29 | 963,29 |
| 62.6.02.02-0224 | ПМЛ-3610 02В | шт. | 1 587,52 | 1 619,52 |
| 62.6.02.02-0225 | ПМЛ-4610 02В | шт. | 1 496,01 | 1 526,18 |
| 62.6.02.02-0226 | ПМЛ-5610 02В | шт. | 1 984,43 | 2 024,96 |
| 62.6.02.02-0227 | ПМЛ-5611 02В | шт. | 2 058,89 | 2 100,90 |
| 62.6.02.02-0228 | ПМЛ-5612 02В | шт. | 2 133,33 | 2 176,83 |
| 62.6.02.02-0229 | ПМЛ-5613 02В | шт. | 2 058,89 | 2 100,90 |
| 62.6.02.02-0230 | ПМЛ-5614 02В | шт. | 2 133,33 | 2 176,83 |
| 62.6.02.02-0231 | ПМЛ-6610 02В | шт. | 2 579,84 | 2 632,45 |
| 62.6.02.02-0232 | ПМЛ-6611 02В | шт. | 2 654,28 | 2 708,38 |
| 62.6.02.02-0233 | ПМЛ-6612 02В | шт. | 2 728,74 | 2 784,32 |
| 62.6.02.02-0234 | ПМЛ-6613 02В | шт. | 2 654,28 | 2 708,38 |
| 62.6.02.02-0235 | ПМЛ-6614 02В | шт. | 2 728,74 | 2 784,32 |
| 62.6.02.02-0236 | ПМЛ-7610 02В | шт. | 3 100,59 | 3 164,00 |
| 62.6.02.02-0237 | ПМЛ-7611 02В | шт. | 3 175,04 | 3 239,94 |
| 62.6.02.02-0238 | ПМЛ-7612 02В | шт. | 3 249,48 | 3 315,87 |
| 62.6.02.02-0239 | ПМЛ-7613 02В | шт. | 3 175,04 | 3 239,94 |
| 62.6.02.02-0240 | ПМЛ-7614 02В | шт. | 3 249,48 | 3 315,87 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 62.6.02.02-0251 | ПМЛ-1621 02Б | шт. | 663,40 | 676,76 |
| 62.6.02.02-0252 | ПМЛ-1621 02В | шт. | 769,25 | 784,73 |
| 62.6.02.02-0253 | ПМЛ-2621 02В | шт. | 760,59 | 775,91 |
| 62.6.02.02-0254 | ПМЛ-3620 02В | шт. | 1 086,01 | 1 107,98 |
| 62.6.02.02-0255 | ПМЛ-4620 02В | шт. | 1 144,72 | 1 167,86 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 62.6.02.02-0261 | ПМЛ-1631 02Б | шт. | 681,01 | 694,72 |
| 62.6.02.02-0262 | ПМЛ-1631 02В | шт. | 681,01 | 694,72 |
| 62.6.02.02-0263 | ПМЛ-2631 02В | шт. | 1 073,48 | 1 095,06 |
| 62.6.02.02-0264 | ПМЛ-3630 02В | шт. | 1 115,35 | 1 137,91 |
| 62.6.02.02-0265 | ПМЛ-4630 02В | шт. | 1 174,06 | 1 197,80 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 62.7: Средства технического регулирования движения** | | | | |
| **Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения** | | | | |
| **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. | 155 561,33 | 158 688,24 |
| 62.7.01.01-0011 | Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA | шт. | 70 297,52 | 71 704,16 |
| 62.7.01.01-0021 | Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA | шт. | 319 818,96 | 326 233,81 |
| 62.7.01.01-0022 | Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В | шт. | 18 297,38 | 18 663,92 |
| **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. | 4 646,23 | 4 746,00 |
| 62.7.01.02-0002 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм | компл. | 5 086,87 | 5 198,00 |
| 62.7.01.02-0003 | СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм | компл. | 5 240,20 | 5 348,29 |
| 62.7.01.02-0004 | СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм | компл. | 4 720,38 | 4 821,71 |
| 62.7.01.02-0005 | СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм | компл. | 5 753,87 | 5 876,00 |
| 62.7.01.02-0006 | СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником | компл. | 8 781,12 | 8 964,29 |
| 62.7.01.02-0007 | СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником | компл. | 8 265,02 | 8 437,71 |
| 62.7.01.02-0008 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм | компл. | 9 079,24 | 9 266,00 |
| 62.7.01.02-0009 | СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм | компл. | 9 152,31 | 9 341,71 |
| 62.7.01.02-0010 | СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм | компл. | 9 151,42 | 9 341,71 |
| 62.7.01.02-0011 | СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм | компл. | 8 708,45 | 8 889,71 |
| 62.7.01.02-0012 | СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм | компл. | 8 340,27 | 8 512,29 |
| 62.7.01.02-0013 | СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм | компл. | 9 594,93 | 9 793,71 |
| 62.7.01.02-0014 | СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм | компл. | 8 783,45 | 8 964,29 |
| 62.7.01.02-0015 | СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм | компл. | 5 459,27 | 5 575,42 |
| 62.7.01.02-0016 | СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм | компл. | 6 124,17 | 6 253,42 |
| 62.7.01.02-0021 | Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников) | шт. | 3 225,33 | 3 294,75 |
| 62.7.01.02-0022 | Механизм переводной, 1709.000 | компл. | 3 305,61 | 3 376,60 |
| **Группа 62.7.01.03: Светофоры** | | | | |
| Светофор пешеходный: | | | | |
| 62.7.01.03-0001 | двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300  мм | шт. | 9 101,57 | 9 284,17 |
| 62.7.01.03-0002 | ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 1 614,05 | 1 646,68 |
| 62.7.01.03-0003 | ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 1 709,91 | 1 744,48 |
| 62.7.01.03-0004 | с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм | шт. | 3 184,38 | 3 248,41 |
| 62.7.01.03-0005 | с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм | шт. | 3 184,38 | 3 248,41 |
| 62.7.01.03-0006 | светодиодный ССД200П (П1.1) | шт. | 1 471,28 | 1 501,04 |
| 62.7.01.03-0007 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 2 018,33 | 2 059,00 |
| 62.7.01.03-0008 | светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 2 513,25 | 2 563,84 |
| 62.7.01.03-0011 | Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр | шт. | 796,88 | 813,30 |
| 62.7.01.03-0012 | Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1) | шт. | 1 833,01 | 1 870,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62.7.01.03-0013 | Светофор реверсивный тип Т.4 | шт. | 5 698,07 | 5 812,27 |
| 62.7.01.03-0014 | Светофор реверсивный тип Т.4.Ж | шт. | 8 343,81 | 8 510,92 |
| 62.7.01.03-0015 | Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм | шт. | 2 925,36 | 2 984,10 |
| Светофор транспортный: | | | | |
| 62.7.01.03-0021 | ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 1 787,49 | 1 823,76 |
| 62.7.01.03-0022 | ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 2 329,06 | 2 376,18 |
| 62.7.01.03-0023 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм | шт. | 878,04 | 896,03 |
| 62.7.01.03-0024 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм | шт. | 1 113,85 | 1 136,56 |
| 62.7.01.03-0025 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм | шт. | 1 429,98 | 1 459,01 |
| 62.7.01.03-0026 | с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм | шт. | 1 603,61 | 1 636,11 |
| 62.7.01.03-0027 | светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 3 161,03 | 3 224,64 |
| 62.7.01.03-0028 | светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 3 497,87 | 3 568,24 |
| 62.7.01.03-0029 | светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 3 210,26 | 3 274,85 |
| 62.7.01.03-0030 | светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 3 573,02 | 3 644,89 |
| 62.7.01.03-0031 | светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм | шт. | 3 210,26 | 3 274,85 |
| 62.7.01.03-0032 | светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм | шт. | 3 573,02 | 3 644,89 |
| 62.7.01.03-0041 | Система организации реверсивного движения транспорта | 100 м | 492 980,89 | 502 855,14 |
| **Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы** | | | | |
| 62.7.01.04-0001 | Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира | шт. | 4 479,38 | 4 569,00 |
| 62.7.01.04-0011 | Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м | шт. | 6 670,41 | 6 805,46 |
| **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. | 802,88 | 848,07 |
| 63.1.01.01-0002 | проточные | шт. | 930,89 | 983,28 |
| **Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные** | | | | |
| Водонагреватели односекционные: | | | | |
| 63.1.01.02-0001 | № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | шт. | 11 248,15 | 11 881,30 |
| 63.1.01.02-0002 | № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | шт. | 12 813,59 | 13 534,85 |
| 63.1.01.02-0003 | № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | шт. | 20 273,84 | 21 415,02 |
| 63.1.01.02-0004 | № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | шт. | 27 901,63 | 29 472,18 |
| 63.1.01.02-0005 | № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | шт. | 28 733,23 | 30 350,58 |
| **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. | 251,94 | 257,12 |
| 63.1.01.03-0002 | 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 251,61 | 257,12 |
| 63.1.01.03-0003 | 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 251,37 | 257,12 |
| 63.1.01.03-0004 | 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 250,81 | 257,12 |
| 63.1.01.03-0005 | 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 250,48 | 257,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.03-0006 | 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 250,13 | 257,12 |
| 63.1.01.03-0007 | 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 535,13 | 548,13 |
| 63.1.01.03-0008 | 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 611,46 | 626,25 |
| 63.1.01.03-0009 | 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 817,67 | 837,22 |
| 63.1.01.03-0010 | 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 1 776,51 | 1 815,54 |
| 63.1.01.03-0011 | 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | компл. | 2 164,22 | 2 213,23 |
| **Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные** | | | | |
| Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью: | | | | |
| 63.1.01.04-0001 | 3 кВт | компл. | 399,16 | 407,21 |
| 63.1.01.04-0002 | 5 кВт | компл. | 498,96 | 509,01 |
| 63.1.01.04-0003 | 7 кВт | компл. | 598,74 | 610,81 |
| 63.1.01.04-0004 | 9 кВт | компл. | 832,25 | 849,03 |
| 63.1.01.04-0005 | 11 кВт | компл. | 1 331,68 | 1 358,46 |
| Электроводонагреватели проточные,: | | | | |
| 63.1.01.04-0011 | двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 10 877,40 | 11 096,79 |
| 63.1.01.04-0012 | двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 11 147,80 | 11 372,60 |
| 63.1.01.04-0013 | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 12 006,68 | 12 248,66 |
| 63.1.01.04-0014 | двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 12 865,56 | 13 124,72 |
| 63.1.01.04-0015 | двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм | шт. | 14 077,41 | 14 360,80 |
| 63.1.01.04-0016 | производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 2 861,99 | 2 920,21 |
| 63.1.01.04-0017 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт,  размерами 580х240 мм | шт. | 2 257,59 | 2 303,72 |
| 63.1.01.04-0018 | производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 3 100,57 | 3 163,56 |
| 63.1.01.04-0019 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 3 762,17 | 3 838,39 |
| 63.1.01.04-0020 | производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 3 122,90 | 3 186,34 |
| 63.1.01.04-0021 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 4 213,94 | 4 299,20 |
| 63.1.01.04-0022 | производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт,  размерами 660х350 мм | шт. | 3 459,95 | 3 530,13 |
| 63.1.01.04-0023 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 5 693,14 | 5 807,98 |
| 63.1.01.04-0024 | производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 4 054,88 | 4 136,96 |
| 63.1.01.04-0025 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 6 303,76 | 6 431,03 |
| 63.1.01.04-0026 | производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм | шт. | 5 215,76 | 5 321,27 |
| 63.1.01.04-0027 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 7 044,87 | 7 186,96 |
| 63.1.01.04-0028 | производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт,  размерами 660х370 мм | шт. | 6 348,08 | 6 476,24 |
| 63.1.01.04-0029 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм | шт. | 8 651,30 | 8 825,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.04-0030 | производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм | шт. | 7 703,42 | 7 858,68 |
| 63.1.01.04-0031 | трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 27 305,39 | 27 855,56 |
| 63.1.01.04-0032 | трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 28 832,30 | 29 413,01 |
| 63.1.01.04-0033 | четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 31 154,47 | 31 781,62 |
| 63.1.01.04-0034 | четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 34 542,30 | 35 237,21 |
| 63.1.01.04-0035 | четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм | шт. | 36 291,89 | 37 021,79 |
| **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. | 21 086,40 | 21 530,01 |
| 63.1.01.05-0002 | двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм | шт. | 30 503,07 | 31 146,17 |
| 63.1.01.05-0003 | двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм | шт. | 38 169,88 | 38 975,27 |
| 63.1.01.05-0004 | четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм | шт. | 21 085,30 | 21 530,01 |
| 63.1.01.05-0005 | четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм | шт. | 30 505,78 | 31 148,93 |
| Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные: | | | | |
| 63.1.01.05-0011 | СТД N 3068 объемом 1 м3 | шт. | 4 168,19 | 4 402,80 |
| 63.1.01.05-0012 | СТД N 3069 объемом 1,6 м3 | шт. | 6 275,86 | 6 629,12 |
| 63.1.01.05-0013 | СТД N 3070 объемом 2,5 м3 | шт. | 7 689,40 | 8 122,22 |
| 63.1.01.05-0014 | СТД N 3071 объемом 4 м3 | шт. | 9 102,47 | 9 614,84 |
| 63.1.01.05-0015 | СТД N К.280 объемом 0,4 м3 | шт. | 5 092,12 | 5 204,17 |
| 63.1.01.05-0016 | СТД N К.281 объемом 0,64 м3 | шт. | 5 459,36 | 5 580,73 |
| **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. | 3 905,73 | 3 984,74 |
| 63.1.01.06-0002 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм | шт. | 3 993,68 | 4 074,49 |
| 63.1.01.06-0003 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 4 697,35 | 4 792,46 |
| 63.1.01.06-0004 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 4 785,29 | 4 882,20 |
| 63.1.01.06-0005 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 5 101,91 | 5 205,28 |
| 63.1.01.06-0006 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 5 717,83 | 5 833,52 |
| 63.1.01.06-0007 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм | шт. | 5 629,76 | 5 743,77 |
| 63.1.01.06-0011 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм | шт. | 48 126,18 | 49 101,00 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом: | | | | |
| 63.1.01.06-0021 | 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 7 960,83 | 8 122,75 |
| 63.1.01.06-0022 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8 231,22 | 8 398,55 |
| 63.1.01.06-0023 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8 591,28 | 8 765,81 |
| 63.1.01.06-0024 | 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм | шт. | 8 735,45 | 8 912,86 |
| 63.1.01.06-0025 | 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 10 354,53 | 10 566,96 |
| 63.1.01.06-0026 | 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 10 919,33 | 11 143,05 |
| 63.1.01.06-0027 | 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 11 427,96 | 11 661,85 |
| 63.1.01.06-0028 | 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм | шт. | 12 426,27 | 12 680,13 |
| 63.1.01.06-0029 | 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 11 109,81 | 11 338,77 |
| 63.1.01.06-0030 | 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 12 154,82 | 12 404,68 |
| 63.1.01.06-0031 | 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 12 659,06 | 12 919,00 |
| 63.1.01.06-0032 | 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 13 596,11 | 13 874,79 |
| 63.1.01.06-0033 | 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 14 496,95 | 14 793,65 |
| 63.1.01.06-0034 | 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм | шт. | 15 577,85 | 15 896,17 |
| 63.1.01.06-0035 | 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 19 147,18 | 19 539,18 |
| 63.1.01.06-0036 | 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 20 842,27 | 21 268,17 |
| 63.1.01.06-0037 | 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 22 349,21 | 22 805,25 |
| 63.1.01.06-0038 | 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 23 912,66 | 24 399,97 |
| 63.1.01.06-0039 | 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм | шт. | 25 513,69 | 26 033,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.06-0040 | 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 32 482,91 | 33 141,63 |
| 63.1.01.06-0041 | 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 35 779,37 | 36 504,02 |
| 63.1.01.06-0042 | 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 29 434,58 | 30 034,34 |
| 63.1.01.06-0043 | 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 31 166,55 | 31 800,95 |
| 63.1.01.06-0044 | 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 33 860,97 | 34 549,26 |
| 63.1.01.06-0045 | 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм | шт. | 35 496,85 | 36 217,85 |
| 63.1.01.06-0046 | 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 40 885,36 | 41 714,13 |
| 63.1.01.06-0047 | 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 44 349,33 | 45 247,38 |
| 63.1.01.06-0048 | 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 47 717,53 | 48 682,95 |
| 63.1.01.06-0049 | 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 71 581,88 | 73 024,58 |
| 63.1.01.06-0050 | 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 58 191,74 | 59 373,82 |
| 63.1.01.06-0051 | 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 59 152,14 | 60 353,43 |
| 63.1.01.06-0052 | 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 60 104,43 | 61 324,77 |
| 63.1.01.06-0053 | 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм | шт. | 61 269,24 | 62 512,87 |
| 63.1.01.06-0054 | 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 62 144,70 | 63 405,84 |
| 63.1.01.06-0055 | 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 65 031,34 | 66 350,21 |
| 63.1.01.06-0056 | 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 69 457,75 | 70 865,15 |
| 63.1.01.06-0057 | 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 97 296,74 | 99 260,92 |
| 63.1.01.06-0058 | 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 130 467,38 | 133 094,98 |
| 63.1.01.06-0059 | 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 195 709,85 | 199 642,29 |
| 63.1.01.06-0060 | 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 293 573,71 | 299 463,43 |
| 63.1.01.06-0061 | 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 85 316,24 | 87 044,71 |
| 63.1.01.06-0062 | 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 89 598,70 | 91 413,63 |
| 63.1.01.06-0063 | 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм | шт. | 90 498,66 | 92 330,78 |
| 63.1.01.06-0064 | 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 97 991,68 | 99 974,07 |
| 63.1.01.06-0065 | 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 99 689,76 | 101 706,52 |
| 63.1.01.06-0066 | 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 101 787,84 | 103 846,97 |
| 63.1.01.06-0067 | 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 136 956,46 | 139 718,96 |
| 63.1.01.06-0068 | 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 156 139,92 | 159 286,09 |
| 63.1.01.06-0069 | 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 234 221,00 | 238 928,79 |
| 63.1.01.06-0070 | 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 319 399,76 | 325 811,95 |
| 63.1.01.06-0071 | 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 172 323,84 | 175 799,43 |
| 63.1.01.06-0072 | 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм | шт. | 173 812,84 | 177 318,21 |
| 63.1.01.06-0073 | 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 177 467,68 | 181 046,14 |
| 63.1.01.06-0074 | 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 179 362,37 | 182 979,14 |
| 63.1.01.06-0075 | 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 181 257,47 | 184 912,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.06-0076 | 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 199 592,55 | 203 613,92 |
| 63.1.01.06-0077 | 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 203 751,20 | 207 856,16 |
| 63.1.01.06-0078 | 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 249 341,84 | 254 358,61 |
| 63.1.01.06-0079 | 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 284 525,96 | 290 246,82 |
| 63.1.01.06-0080 | 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм | шт. | 183 652,15 | 187 362,91 |
| 63.1.01.06-0081 | 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 187 543,86 | 191 332,46 |
| 63.1.01.06-0082 | 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 189 039,64 | 192 858,15 |
| 63.1.01.06-0083 | 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 190 793,96 | 194 647,56 |
| 63.1.01.06-0084 | 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 210 091,47 | 214 331,02 |
| 63.1.01.06-0085 | 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 214 469,14 | 218 796,24 |
| 63.1.01.06-0086 | 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 262 461,15 | 267 748,09 |
| 63.1.01.06-0087 | 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 299 496,77 | 305 524,43 |
| 63.1.01.06-0088 | 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 235 214,22 | 239 968,12 |
| 63.1.01.06-0089 | 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 236 398,66 | 241 176,25 |
| 63.1.01.06-0090 | 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 238 490,04 | 243 309,45 |
| 63.1.01.06-0091 | 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 262 611,93 | 267 913,78 |
| 63.1.01.06-0092 | 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 268 084,01 | 273 495,30 |
| 63.1.01.06-0093 | 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 328 074,03 | 334 685,12 |
| 63.1.01.06-0094 | 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 374 368,55 | 381 905,53 |
| 63.1.01.06-0095 | 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 271 442,69 | 276 936,74 |
| 63.1.01.06-0096 | 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 274 255,56 | 279 805,87 |
| 63.1.01.06-0097 | 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 301 995,73 | 308 100,84 |
| 63.1.01.06-0098 | 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 308 288,81 | 314 519,78 |
| 63.1.01.06-0099 | 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 377 277,13 | 384 887,87 |
| 63.1.01.06-0100 | 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 430 515,85 | 439 191,37 |
| 63.1.01.06-0101 | 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 301 670,75 | 307 786,38 |
| 63.1.01.06-0102 | 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 332 184,88 | 338 910,79 |
| 63.1.01.06-0103 | 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 339 108,07 | 345 972,44 |
| 63.1.01.06-0104 | 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 414 994,56 | 423 376,66 |
| 63.1.01.06-0105 | 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности | шт. | 473 186,25 | 482 732,19 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.06-0111 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм | шт. | 1 216,03 | 1 240,58 |
| 63.1.01.06-0112 | Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм | шт. | 1 339,76 | 1 366,90 |
| Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: | | | | |
| 63.1.01.06-0113 | 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм | шт. | 2 521,37 | 2 572,27 |
| 63.1.01.06-0114 | 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм | шт. | 1 467,22 | 1 497,03 |
| 63.1.01.06-0115 | 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм | шт. | 2 848,20 | 2 905,71 |
| 63.1.01.06-0116 | 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм | шт. | 1 354,95 | 1 382,78 |
| 63.1.01.06-0117 | 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм | шт. | 1 421,20 | 1 450,44 |
| 63.1.01.06-0118 | 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм | шт. | 1 454,24 | 1 484,26 |
| 63.1.01.06-0119 | 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 3 454,92 | 3 524,96 |
| 63.1.01.06-0120 | 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм | шт. | 3 532,72 | 3 604,35 |
| 63.1.01.06-0121 | 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм | шт. | 1 520,49 | 1 551,93 |
| 63.1.01.06-0122 | 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм | шт. | 1 752,93 | 1 789,06 |
| 63.1.01.06-0123 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4 155,22 | 4 239,48 |
| 63.1.01.06-0124 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4 233,06 | 4 318,87 |
| 63.1.01.06-0125 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4 513,26 | 4 604,68 |
| 63.1.01.06-0126 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм | шт. | 5 058,10 | 5 160,41 |
| 63.1.01.06-0127 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм | шт. | 4 980,28 | 5 081,04 |
| 63.1.01.06-0128 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4 434,72 | 4 525,30 |
| 63.1.01.06-0129 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4 543,67 | 4 636,43 |
| 63.1.01.06-0130 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 4 823,88 | 4 922,24 |
| 63.1.01.06-0131 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 5 368,72 | 5 477,98 |
| 63.1.01.06-0132 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 5 446,56 | 5 557,38 |
| 63.1.01.06-0133 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм | шт. | 5 602,23 | 5 716,16 |
| 63.1.01.06-0134 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 5 787,53 | 5 906,69 |
| 63.1.01.06-0135 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 5 849,80 | 5 970,20 |
| 63.1.01.06-0136 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6 021,05 | 6 144,88 |
| 63.1.01.06-0137 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 6 565,89 | 6 700,61 |
| 63.1.01.06-0138 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6 379,07 | 6 510,06 |
| 63.1.01.06-0139 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм | шт. | 6 534,75 | 6 668,85 |
| **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. | 3 959,83 | 4 039,97 |
| 63.1.01.07-0002 | 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 4 763,69 | 4 860,12 |
| 63.1.01.07-0003 | 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 4 853,03 | 4 951,24 |
| 63.1.01.07-0004 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 5 180,60 | 5 285,36 |
| 63.1.01.07-0005 | 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 5 701,77 | 5 816,96 |
| 63.1.01.07-0006 | 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм | шт. | 5 716,65 | 5 832,14 |
| 63.1.01.07-0007 | 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5 090,54 | 5 194,24 |
| 63.1.01.07-0008 | 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5 209,68 | 5 315,76 |
| 63.1.01.07-0009 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 5 537,25 | 5 649,88 |
| 63.1.01.07-0010 | 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей) | шт. | 6 058,41 | 6 181,47 |
| 63.1.01.07-0011 | 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 6 251,97 | 6 378,90 |
| 63.1.01.07-0012 | 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм | шт. | 6 430,65 | 6 561,15 |
| 63.1.01.07-0013 | 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6 638,68 | 6 773,79 |
| 63.1.01.07-0014 | 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6 713,12 | 6 849,72 |
| 63.1.01.07-0015 | 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 6 906,69 | 7 047,16 |
| 63.1.01.07-0016 | 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 7 323,62 | 7 472,43 |
| 63.1.01.07-0017 | 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм | шт. | 7 502,30 | 7 654,68 |
| 63.1.01.07-0018 | 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 7 889,15 | 8 049,55 |
| 63.1.01.07-0019 | 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8 157,18 | 8 322,95 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.01.07-0020 | 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8 514,55 | 8 687,46 |
| 63.1.01.07-0021 | 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм | шт. | 8 663,44 | 8 839,33 |
| **Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы** | | | | |
| 63.1.01.08-0001 | Кипятильники на твердом топливе | компл. | 416,73 | 440,18 |
| 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. | 513,54 | 542,44 |
| 63.1.01.08-0012 | КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 | шт. | 1 046,12 | 1 068,78 |
| Нагреватель индивидуальный: | | | | |
| 63.1.01.08-0021 | водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 1 838,50 | 1 941,99 |
| 63.1.01.08-0022 | пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25  (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | компл. | 2 058,79 | 2 174,69 |
| 63.1.01.08-0031 | Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт | шт. | 1 920,18 | 1 958,72 |
| 63.1.01.08-0032 | Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MH 1172 мощностью 72 кВт | шт. | 19 789,78 | 20 187,01 |
| **Раздел 63.1.02: Котлы стальные** | | | | |
| **Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе** | | | | |
| Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: | | | | |
| 63.1.02.01-0001 | 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки) | компл. | 38 882,86 | 39 725,61 |
| 63.1.02.01-0002 | 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки) | компл. | 22 629,59 | 23 113,09 |
| 63.1.02.01-0003 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки) | компл. | 34 639,58 | 35 391,91 |
| 63.1.02.01-0004 | 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки) | компл. | 70 697,40 | 72 228,39 |
| 63.1.02.01-0005 | 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки) | компл. | 13 297,70 | 13 578,94 |
| 63.1.02.01-0006 | 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки) | компл. | 18 385,42 | 18 779,38 |
| 63.1.02.01-0007 | 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки) | компл. | 77 775,76 | 79 451,24 |
| **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. | 22 424,62 | 22 964,16 |
| 63.1.02.02-0002 | 0,35 МВт (0,301 Гкал/час) | компл. | 15 397,05 | 15 755,96 |
| 63.1.02.02-0003 | 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм | компл. | 43 711,84 | 44 677,36 |
| 63.1.02.02-0011 | Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт | шт. | 65 411,71 | 66 770,91 |
| 63.1.02.02-0012 | Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт | шт. | 70 578,75 | 72 046,85 |
| 63.1.02.02-0013 | Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт | шт. | 134 628,59 | 137 520,40 |
| 63.1.02.02-0014 | Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт | шт. | 175 275,66 | 179 036,01 |
| 63.1.02.02-0015 | Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт | шт. | 491 242,74 | 501 646,78 |
| 63.1.02.02-0016 | Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт | шт. | 41 881,03 | 42 812,96 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 100 448,75 | 105 916,48 |
| 63.1.02.03-0002 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл. | 114 034,00 | 120 241,21 |
| 63.1.02.03-0003 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | компл. | 117 699,59 | 124 106,33 |
| 63.1.02.03-0004 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл. | 162 748,86 | 171 607,77 |
| 63.1.02.03-0005 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл. | 169 064,35 | 178 267,02 |
| **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. | 30 778,60 | 32 453,97 |
| 63.1.02.04-0002 | до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | компл. | 37 593,00 | 39 639,30 |
| 63.1.02.04-0003 | до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | компл. | 38 085,67 | 40 158,79 |
| 63.1.02.04-0004 | до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | компл. | 58 636,86 | 61 828,65 |
| 63.1.02.04-0005 | до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | компл. | 61 759,25 | 65 120,99 |
| **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 "P" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт | компл. | 5 714,18 | 5 840,05 |
| 63.1.03.01-0002 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт | компл. | 6 872,51 | 7 024,56 |
| 63.1.03.01-0003 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт | компл. | 7 991,18 | 8 168,61 |
| 63.1.03.01-0004 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт | компл. | 8 728,87 | 8 924,06 |
| 63.1.03.01-0005 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт | компл. | 10 261,53 | 10 490,39 |
| 63.1.03.01-0006 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт | компл. | 11 397,98 | 11 652,82 |
| 63.1.03.01-0007 | КЧМ-5 (газ) исполнения "P" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт | компл. | 12 668,71 | 12 951,97 |
| 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. | 7 026,43 | 7 178,55 |
| 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. | 10 041,91 | 10 264,77 |
| 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. | 13 846,26 | 14 153,07 |
| Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: | | | | |
| 63.1.03.01-0021 | КАРЕ-50, мощностью 48 кВт | компл. | 10 814,26 | 11 045,00 |
| 63.1.03.01-0022 | КАРЕ-50, мощностью 64 кВт | компл. | 12 568,40 | 12 837,33 |
| 63.1.03.01-0023 | КАРЕ-50, мощностью 80 кВт | компл. | 14 313,64 | 14 620,58 |
| 63.1.03.01-0024 | КАРЕ-50, мощностью 96 кВт | компл. | 16 093,27 | 16 438,90 |
| 63.1.03.01-0025 | САБК, мощностью 16 кВт | компл. | 5 169,75 | 5 281,40 |
| 63.1.03.01-0026 | САБК, мощностью 48 кВт | компл. | 9 012,48 | 9 207,18 |
| 63.1.03.01-0027 | САБК, мощностью 64 кВт | компл. | 10 758,11 | 10 990,84 |
| 63.1.03.01-0028 | САБК, мощностью 80 кВт | компл. | 12 376,91 | 12 645,11 |
| 63.1.03.01-0029 | САБК, мощностью 96 кВт | компл. | 14 150,32 | 14 457,09 |
| **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 "P", мощность 21 кВт | компл. | 4 862,85 | 4 971,37 |
| 63.1.03.02-0002 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 30 кВт | компл. | 6 017,92 | 6 152,41 |
| 63.1.03.02-0003 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 40 кВт | компл. | 7 001,62 | 7 158,98 |
| 63.1.03.02-0004 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 50 кВт | компл. | 7 878,70 | 8 056,61 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.03.02-0005 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 60 кВт | компл. | 9 138,69 | 9 344,86 |
| 63.1.03.02-0006 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 70 кВт | компл. | 10 275,37 | 10 507,29 |
| 63.1.03.02-0007 | КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "P", мощность 80 кВт | компл. | 11 370,99 | 11 627,88 |
| 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. | 9 081,20 | 9 575,51 |
| 63.1.03.02-0012 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 10 724,75 | 11 308,54 |
| 63.1.03.02-0013 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 12 385,43 | 13 059,60 |
| 63.1.03.02-0014 | водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 13 952,05 | 14 711,50 |
| 63.1.03.02-0015 | водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт | компл. | 7 280,49 | 7 676,80 |
| **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. | 10 897,27 | 11 490,44 |
| 63.1.03.03-0002 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | компл. | 13 004,77 | 13 712,66 |
| 63.1.03.03-0003 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | компл. | 14 862,05 | 15 671,03 |
| 63.1.03.03-0004 | паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | компл. | 16 742,62 | 17 653,97 |
| **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. | 169 195,58 | 172 795,17 |
| 63.1.03.04-0002 | Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные  теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций  20 | компл. | 106 293,01 | 108 614,46 |
| Котлы чугунные секционные водогрейные: | | | | |
| 63.1.03.04-0011 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт | компл. | 9 075,76 | 9 267,93 |
| 63.1.03.04-0012 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт | компл. | 10 523,06 | 10 747,10 |
| 63.1.03.04-0013 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт | компл. | 11 841,64 | 12 094,71 |
| 63.1.03.04-0014 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт | компл. | 13 257,76 | 13 541,90 |
| 63.1.03.04-0015 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт | компл. | 14 512,14 | 14 823,92 |
| 63.1.03.04-0016 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт | компл. | 15 861,74 | 16 203,09 |
| 63.1.03.04-0017 | КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт | компл. | 17 309,31 | 17 682,35 |
| 63.1.03.04-0018 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт | компл. | 7 582,83 | 7 748,06 |
| 63.1.03.04-0019 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт | компл. | 8 430,15 | 8 614,75 |
| 63.1.03.04-0020 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт | компл. | 9 299,71 | 9 503,91 |
| 63.1.03.04-0021 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт | компл. | 11 574,76 | 11 826,96 |
| 63.1.03.04-0022 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт | компл. | 13 286,89 | 13 575,71 |
| 63.1.03.04-0023 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт | компл. | 14 455,29 | 14 769,86 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.03.04-0024 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт | компл. | 15 456,14 | 15 793,07 |
| 63.1.03.04-0025 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт | компл. | 16 401,32 | 16 759,57 |
| 63.1.03.04-0026 | КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт | компл. | 17 790,18 | 18 178,62 |
| 63.1.03.04-0027 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт | компл. | 7 028,51 | 7 179,05 |
| 63.1.03.04-0028 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт | компл. | 7 573,48 | 7 738,53 |
| 63.1.03.04-0029 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт | компл. | 7 968,73 | 8 142,37 |
| 63.1.03.04-0030 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт | компл. | 8 697,39 | 8 887,74 |
| 63.1.03.04-0031 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт | компл. | 10 658,49 | 10 890,23 |
| 63.1.03.04-0032 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт | компл. | 11 484,90 | 11 735,30 |
| 63.1.03.04-0033 | КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт | компл. | 12 188,37 | 12 454,98 |
| 63.1.03.04-0034 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт | компл. | 6 879,95 | 7 027,92 |
| 63.1.03.04-0035 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт | компл. | 7 793,81 | 7 963,26 |
| 63.1.03.04-0036 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт | компл. | 8 514,98 | 8 700,04 |
| 63.1.03.04-0037 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт | компл. | 9 652,10 | 9 862,03 |
| 63.1.03.04-0038 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт | компл. | 10 427,68 | 10 655,38 |
| 63.1.03.04-0039 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт | компл. | 11 092,52 | 11 335,69 |
| 63.1.03.04-0040 | КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт | компл. | 11 979,46 | 12 242,50 |
| **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. | 7 211,14 | 7 356,80 |
| 63.1.04.01-0002 | ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт | шт. | 6 920,28 | 7 059,89 |
| 63.1.04.01-0003 | ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8 025,56 | 8 187,55 |
| 63.1.04.01-0004 | ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 6 967,04 | 7 107,87 |
| 63.1.04.01-0005 | ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9 066,38 | 9 249,24 |
| 63.1.04.01-0006 | ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8 228,57 | 8 394,49 |
| 63.1.04.01-0007 | LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9 180,78 | 9 366,20 |
| 63.1.04.01-0008 | LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 9 436,49 | 9 627,12 |
| 63.1.04.01-0009 | LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9 789,44 | 9 987,01 |
| 63.1.04.01-0010 | LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8 701,71 | 8 877,35 |
| 63.1.04.01-0011 | LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 10 495,00 | 10 706,80 |
| 63.1.04.01-0012 | LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 10 818,44 | 11 036,71 |
| 63.1.04.01-0013 | LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9 260,29 | 9 447,17 |
| 63.1.04.01-0014 | LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 8 186,96 | 8 352,50 |
| 63.1.04.01-0015 | LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 9 804,03 | 10 002,01 |
| 63.1.04.01-0016 | LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 10 347,99 | 10 556,85 |
| 63.1.04.01-0017 | LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 9 386,69 | 9 576,14 |
| 63.1.04.01-0018 | LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 11 259,38 | 11 486,56 |
| 63.1.04.01-0021 | LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 11 508,40 | 11 742,41 |
| 63.1.04.01-0022 | LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 12 309,99 | 12 560,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.04.01-0023 | LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 19 787,37 | 20 186,96 |
| 63.1.04.01-0024 | LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 18 534,90 | 18 909,34 |
| 63.1.04.01-0025 | LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт | шт. | 21 283,89 | 21 713,51 |
| 63.1.04.01-0026 | LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт | шт. | 20 741,85 | 21 158,68 |
| 63.1.04.01-0027 | LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 22 159,02 | 22 604,23 |
| 63.1.04.01-0028 | LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 22 461,84 | 22 913,15 |
| 63.1.04.01-0029 | LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 22 917,58 | 23 378,01 |
| 63.1.04.01-0030 | LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 24 293,58 | 24 781,58 |
| 63.1.04.01-0031 | LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт | шт. | 46 828,37 | 47 769,71 |
| 63.1.04.01-0032 | LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт | шт. | 25 783,32 | 26 302,14 |
| 63.1.04.01-0033 | LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт | шт. | 28 488,25 | 29 061,31 |
| 63.1.04.01-0034 | LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт | шт. | 31 260,82 | 31 889,46 |
| 63.1.04.01-0035 | LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт | шт. | 45 370,48 | 46 282,15 |
| 63.1.04.01-0036 | LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт | шт. | 46 187,38 | 47 115,90 |
| 63.1.04.01-0039 | MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт | шт. | 6 746,57 | 6 882,94 |
| 63.1.04.01-0040 | MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 6 849,57 | 6 987,91 |
| 63.1.04.01-0041 | MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 7 319,92 | 7 467,76 |
| 63.1.04.01-0042 | NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 12 728,07 | 12 986,11 |
| 63.1.04.01-0043 | NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 11 511,25 | 11 744,48 |
| 63.1.04.01-0044 | NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 13 507,25 | 13 780,87 |
| 63.1.04.01-0045 | NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 11 996,40 | 12 239,34 |
| 63.1.04.01-0046 | NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 13 936,77 | 14 218,75 |
| 63.1.04.01-0047 | NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 12 758,16 | 13 016,11 |
| 63.1.04.01-0048 | NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 14 948,28 | 15 250,44 |
| 63.1.04.01-0049 | NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт | шт. | 13 463,83 | 13 735,89 |
| 63.1.04.01-0050 | NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт | шт. | 15 845,10 | 16 165,15 |
| 63.1.04.01-0051 | NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 26 846,45 | 27 386,31 |
| 63.1.04.01-0052 | NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт | шт. | 27 459,19 | 28 011,62 |
| 63.1.04.01-0055 | PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт | шт. | 18 333,74 | 18 702,40 |
| **Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные** | | | | |
| 63.1.04.02-0001 | Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником | шт. | 2 999,26 | 3 064,35 |
| 63.1.04.02-0002 | Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления | компл. | 1 167,18 | 1 190,72 |
| 63.1.04.02-0011 | Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание  заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм | шт. | 6 358,30 | 6 487,29 |
| **Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные** | | | | |
| Котел пищеварочный емкостью: | | | | |
| 63.1.04.03-0001 | 75 л | шт. | 439,05 | 462,95 |
| 63.1.04.03-0002 | 185 л | шт. | 1 082,50 | 1 141,43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.1.04.03-0003 | 300 л | шт. | 1 755,48 | 1 851,03 |
| **Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов** | | | | |
| **Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие** | | | | |
| **Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные** | | | | |
| 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. | 7 110,02 | 7 542,31 |
| 63.2.01.01-0002 | № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8 | компл. | 8 016,52 | 8 503,92 |
| 63.2.01.01-0003 | № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8 | компл. | 11 893,72 | 12 616,86 |
| Узлы тепловые элеваторные: | | | | |
| 63.2.01.01-0011 | №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 3 161,96 | 3 232,50 |
| 63.2.01.01-0012 | №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 3 179,56 | 3 250,45 |
| 63.2.01.01-0013 | №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 3 580,20 | 3 663,50 |
| 63.2.01.01-0014 | №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 3 662,36 | 3 747,31 |
| 63.2.01.01-0015 | №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 3 679,96 | 3 765,26 |
| 63.2.01.01-0016 | №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 5 400,01 | 5 525,17 |
| 63.2.01.01-0017 | №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.) | компл. | 5 634,77 | 5 764,62 |
| **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. | 49 812,62 | 50 810,31 |
| 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. | 50 041,95 | 51 044,27 |
| 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. | 49 813,09 | 50 810,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 63 386,73 | 64 655,98 |
| **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, IIМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН- УХЛ3 | шт. | 31 057,06 | 31 678,95 |
| 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, IIМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4- УХЛ3 | шт. | 35 996,19 | 36 716,94 |
| 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. | 44 418,95 | 45 308,07 |
| 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. | 27 754,19 | 28 309,73 |
| 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, IIМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 32 534,78 | 33 186,28 |
| 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, IIМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3 | шт. | 37 625,81 | 38 379,21 |
| 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, IIМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 31 141,33 | 31 764,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, IIМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3 | шт. | 37 920,46 | 38 679,69 |
| 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. | 24 357,26 | 24 844,77 |
| 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. | 22 995,31 | 23 455,73 |
| 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. | 27 850,18 | 28 407,56 |
| 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. | 27 087,80 | 27 630,19 |
| 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. | 21 255,98 | 21 681,47 |
| 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. | 19 578,22 | 19 970,25 |
| 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. | 21 256,73 | 21 682,29 |
| 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. | 19 807,76 | 20 204,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 24 377,55 | 24 865,51 |
| 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. | 24 627,58 | 25 120,62 |
| 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. | 24 378,07 | 24 866,10 |
| 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  МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1 | шт. | 22 995,99 | 23 456,48 |
| 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. | 33 829,91 | 34 507,08 |
| 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. | 31 064,08 | 31 686,03 |
| 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. | 29 100,08 | 29 682,77 |
| 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. | 40 362,63 | 41 170,52 |
| 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. | 46 608,30 | 47 541,16 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 31 063,45 | 31 685,34 |
| **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 коррозионностойкой 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, IIДДП-Н-И1- В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 39 674,58 | 40 468,98 |
| 63.2.02.03-0002 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой 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, IIДДП-Н- И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3 | шт. | 58 670,12 | 59 844,56 |
| 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 Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1 | шт. | 30 230,38 | 30 835,60 |
| 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 Д3-Н-14АС УХЛ 3.1,  IIДД1-Н-И1-В5, Д- Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 25 796,96 | 26 313,68 |
| 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 Д3-Н-14АС УХЛ 3.1,  IIДД1-Н-И2-В5, Д- Н-И1-4-УХЛ3 | шт. | 47 345,29 | 48 293,03 |
| 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  Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н- А1 | шт. | 33 284,49 | 33 950,66 |
| 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 Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, IIНДД1-Н- И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 29 683,39 | 30 277,76 |
| 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, IIДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3 | шт. | 42 464,97 | 43 315,29 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, IIДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3 | шт. | 54 169,43 | 55 253,95 |
| 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. | 40 108,00 | 40 910,72 |
| 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. | 40 109,03 | 40 911,86 |
| **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. | 631,40 | 644,16 |
| 63.3.01.01-0002 | Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10 | шт. | 789,35 | 805,34 |
| **Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические** | | | | |
| Обогреватели электрические Noirot: | | | | |
| 63.3.01.02-0001 | Spot E-3 500 Вт | шт. | 732,11 | 746,90 |
| 63.3.01.02-0002 | Spot E-3 750 Вт | шт. | 752,74 | 767,94 |
| 63.3.01.02-0003 | Spot E-3 1000 Вт | шт. | 793,98 | 810,02 |
| 63.3.01.02-0004 | Spot E-3 1250 Вт | шт. | 866,14 | 883,66 |
| 63.3.01.02-0005 | Spot E-3 1500 Вт | шт. | 927,99 | 946,77 |
| 63.3.01.02-0006 | Spot E-3 1750 Вт | шт. | 989,85 | 1 009,89 |
| 63.3.01.02-0007 | Spot E-3 2000 Вт | шт. | 1 051,72 | 1 073,02 |
| **Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы** | | | | |
| 63.3.01.03-0001 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм | шт. | 279,04 | 285,01 |
| 63.3.01.03-0002 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм | шт. | 299,71 | 305,97 |
| 63.3.01.03-0003 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм | шт. | 330,71 | 337,65 |
| 63.3.01.03-0004 | Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм | шт. | 341,05 | 348,27 |
| **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. | 78,17 | 79,78 |
| 63.4.01.01-0002 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 174,11 | 183,29 |
| 63.4.01.01-0003 | МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном | компл. | 194,58 | 204,86 |
| 63.4.01.01-0004 | МП-3У диаметром 100 мм | шт. | 46,97 | 47,94 |
| 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. | 176,24 | 179,80 |
| **Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу** | | | | |
| 63.4.01.02-0001 | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг | шт. | 435,89 | 444,64 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.4.01.02-0002 | Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм | шт. | 368,84 | 376,28 |
| 63.4.01.02-0011 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 79,90 | 84,76 |
| **Раздел 63.4.02: Расходомеры** | | | | |
| **Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные** | | | | |
| Расходомер индукционный, марка: | | | | |
| 63.4.02.01-0001 | ИПРЭ – 7 (Т) - 20 | шт. | 5 385,26 | 5 493,10 |
| 63.4.02.01-0002 | ИПРЭ – 7 (Т) - 200 | шт. | 12 657,16 | 12 913,30 |
| 63.4.02.01-0003 | ИПРЭ – 7 (Т) – 32 | шт. | 5 629,84 | 5 742,61 |
| 63.4.02.01-0004 | ИПРЭ – 7 (Т) – 40 | шт. | 6 017,85 | 6 138,42 |
| 63.4.02.01-0005 | ИПРЭ – 7 (Т) – 50 | шт. | 6 065,62 | 6 187,19 |
| 63.4.02.01-0006 | ИПРЭ – 7 (Т) – 80 | шт. | 6 108,13 | 6 230,79 |
| 63.4.02.01-0007 | ИПРЭ – 7 (Т) – 100 | шт. | 6 844,86 | 6 982,51 |
| 63.4.02.01-0008 | ИПРЭ – 7 (Т) – 150 | шт. | 9 734,74 | 9 931,28 |
| **Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые** | | | | |
| 63.4.02.02-0001 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П | шт. | 11 756,56 | 11 991,73 |
| Расходомер ультразвуковой, марка: | | | | |
| 63.4.02.02-0011 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм | шт. | 1 737,42 | 1 772,23 |
| 63.4.02.02-0012 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм | шт. | 1 836,89 | 1 873,72 |
| 63.4.02.02-0013 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм | шт. | 3 408,58 | 3 476,93 |
| 63.4.02.02-0014 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм | шт. | 4 791,79 | 4 887,92 |
| 63.4.02.02-0015 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм | шт. | 7 358,97 | 7 506,63 |
| 63.4.02.02-0016 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм | шт. | 9 683,02 | 9 877,33 |
| 63.4.02.02-0017 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм | шт. | 10 900,20 | 11 118,98 |
| 63.4.02.02-0018 | ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм | шт. | 13 268,33 | 13 534,71 |
| 63.4.02.02-0019 | Днепр-7 | шт. | 6 255,11 | 6 380,42 |
| **Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные** | | | | |
| Расходомер электромагнитный, марка: | | | | |
| 63.4.02.03-0001 | ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | компл. | 3 622,15 | 3 694,80 |
| 63.4.02.03-0002 | ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4 044,95 | 4 126,12 |
| 63.4.02.03-0003 | ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4 343,22 | 4 430,59 |
| 63.4.02.03-0004 | ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | компл. | 4 865,49 | 4 963,40 |
| 63.4.02.03-0005 | ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5 518,36 | 5 629,41 |
| 63.4.02.03-0006 | ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5 521,36 | 5 632,59 |
| 63.4.02.03-0007 | ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | компл. | 5 797,75 | 5 914,86 |
| 63.4.02.03-0008 | ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | компл. | 7 951,69 | 8 112,70 |
| **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. | 4 681,65 | 4 775,32 |
| Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм): | | | | |
| 63.4.02.04-0011 | 0,1 гуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0012 | 0,004 жуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0013 | 0,16 гуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0014 | 0,25 гуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0015 | 0,0025 жуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0016 | 0,063 гуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| 63.4.02.04-0017 | 0,0063 жуз | шт. | 449,14 | 458,13 |
| **Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные** | | | | |
| Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение): | | | | |
| 63.4.02.05-0001 | ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм | шт. | 5 074,52 | 5 176,06 |
| 63.4.02.05-0002 | ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм | шт. | 5 533,96 | 5 644,71 |
| 63.4.02.05-0003 | ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм | шт. | 6 315,69 | 6 442,11 |
| **Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы** | | | | |
| 63.4.02.06-0001 | Датчик потока Pahlen | шт. | 1 806,19 | 1 842,32 |
| 63.4.02.06-0012 | Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi | шт. | 25 578,96 | 26 090,56 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 6 289,59 | 6 415,40 |
| 63.4.03.01-0002 | Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм | 10 шт. | 2 864,01 | 2 921,34 |
| 63.4.03.01-0003 | Датчик температуры канальный TG-K330 | 10 шт. | 1 995,45 | 2 035,40 |
| 63.4.03.01-0004 | Датчик температуры комнатный TG-R 430 | 10 шт. | 3 332,31 | 3 399,00 |
| 63.4.03.01-0005 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм | шт. | 770,65 | 786,07 |
| 63.4.03.01-0006 | Датчик температуры поверхностный TG-A130 | 10 шт. | 2 075,16 | 2 116,70 |
| 63.4.03.01-0007 | Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм | шт. | 1 263,50 | 1 288,78 |
| **Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры** | | | | |
| 63.4.03.02-0001 | Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D | шт. | 1 944,80 | 1 983,71 |
| 63.4.03.02-0002 | Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт | шт. | 805,19 | 821,30 |
| 63.4.03.02-0003 | Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL | компл. | 5 853,94 | 5 971,04 |
| 63.4.03.02-0004 | Регулятор температуры электронный Pulser 220 | шт. | 985,21 | 1 004,92 |
| 63.4.03.02-0005 | Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110 | шт. | 3 403,78 | 3 471,94 |
| 63.4.03.02-0011 | Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм | шт. | 3 304,08 | 3 370,42 |
| **Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры** | | | | |
| 63.4.03.03-0001 | Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения | 10 шт. | 10 724,30 | 10 938,80 |
| 63.4.03.03-0002 | Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения | 10 шт. | 17 873,72 | 18 231,20 |
| 63.4.03.03-0011 | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм | шт. | 1 084,39 | 1 106,10 |
| 63.4.03.03-0012 | Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм | шт. | 1 410,92 | 1 439,17 |
| **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. | 4 113,02 | 4 195,32 |
| 63.4.04.01-0002 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм | шт. | 4 113,02 | 4 195,32 |
| 63.4.04.01-0003 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм | шт. | 4 113,02 | 4 195,32 |
| 63.4.04.01-0004 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм | шт. | 4 173,87 | 4 257,39 |
| 63.4.04.01-0005 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм | шт. | 4 234,72 | 4 319,46 |
| 63.4.04.01-0006 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм | шт. | 4 374,06 | 4 461,58 |
| 63.4.04.01-0007 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм | шт. | 4 521,12 | 4 611,58 |
| 63.4.04.01-0008 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм | шт. | 4 777,32 | 4 872,91 |
| 63.4.04.01-0009 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм | шт. | 5 010,59 | 5 110,84 |
| 63.4.04.01-0010 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм | шт. | 5 365,56 | 5 472,91 |
| 63.4.04.01-0011 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм | шт. | 5 771,23 | 5 886,70 |
| 63.4.04.01-0012 | ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм | шт. | 9 006,53 | 9 186,70 |
| **Группа 63.4.04.02: Тепловычислители** | | | | |
| 63.4.04.02-0001 | Тепловычислитель ВКТ-5 | шт. | 3 501,04 | 3 571,11 |
| 63.4.04.02-0002 | Тепловычислитель ВКТ-7-01 | шт. | 1 390,87 | 1 418,72 |
| 63.4.04.02-0003 | Тепловычислитель ВКТ-7-03 | шт. | 1 863,48 | 1 900,78 |
| Тепловычислитель энергозависимый, марка: | | | | |
| 63.4.04.02-0011 | ТСРВ-023, 6 каналов выхода | шт. | 2 758,58 | 2 813,78 |
| 63.4.04.02-0012 | ТСРВ-024, 9 каналов выхода | шт. | 3 037,50 | 3 098,28 |
| 63.4.04.02-0013 | ТСРВ-032, 3 канала выхода | шт. | 1 419,85 | 1 448,28 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические** | | | | |
| Теплосчетчик тахометрический, марка: | | | | |
| 63.4.04.03-0001 | СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 571,88 | 4 663,38 |
| 63.4.04.03-0002 | СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 649,61 | 4 742,66 |
| 63.4.04.03-0003 | СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 5 459,18 | 5 568,53 |
| 63.4.04.03-0004 | СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 5 465,60 | 5 575,19 |
| 63.4.04.03-0005 | СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 5 547,33 | 5 658,59 |
| 63.4.04.03-0006 | СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 6 187,90 | 6 312,57 |
| 63.4.04.03-0007 | СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 6 369,35 | 6 497,78 |
| 63.4.04.03-0008 | СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 6 493,60 | 6 624,63 |
| 63.4.04.03-0009 | СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт.,  термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы –  2 шт.) | компл. | 6 625,88 | 6 759,73 |
| 63.4.04.03-0010 | СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы –  2 шт.) | компл. | 6 823,31 | 6 961,77 |
| 63.4.04.03-0011 | СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы –  2 шт.) | компл. | 8 508,32 | 8 680,72 |
| 63.4.04.03-0012 | СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы –  2 шт.) | компл. | 10 198,74 | 10 406,02 |
| 63.4.04.03-0013 | СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы –  2 шт.) | компл. | 11 455,66 | 11 689,53 |
| 63.4.04.03-0014 | СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 2 247,34 | 2 292,36 |
| 63.4.04.03-0015 | СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 2 378,22 | 2 425,87 |
| 63.4.04.03-0016 | СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 134,34 | 3 197,20 |
| 63.4.04.03-0017 | СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 141,06 | 3 204,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 63.4.04.03-0018 | СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 456,94 | 3 526,40 |
| 63.4.04.03-0019 | СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 860,85 | 3 938,69 |
| 63.4.04.03-0020 | СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 045,19 | 4 126,76 |
| 63.4.04.03-0021 | СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 169,41 | 4 253,62 |
| 63.4.04.03-0022 | СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 301,46 | 4 388,41 |
| 63.4.04.03-0023 | СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 499,64 | 4 590,74 |
| 63.4.04.03-0024 | СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 6 183,61 | 6 309,70 |
| 63.4.04.03-0025 | СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 7 874,44 | 8 035,00 |
| 63.4.04.03-0026 | СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 9 131,57 | 9 318,19 |
| 63.4.04.03-0027 | ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 358,25 | 3 425,55 |
| 63.4.04.03-0028 | ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 3 400,21 | 3 468,36 |
| 63.4.04.03-0029 | ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 495,52 | 4 585,68 |
| 63.4.04.03-0030 | ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 559,46 | 4 651,02 |
| 63.4.04.03-0031 | ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 4 683,17 | 4 777,23 |
| 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. | 5 117,35 | 5 220,92 |
| 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. | 5 194,90 | 5 300,22 |
| 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. | 5 418,61 | 5 528,25 |
| 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. | 5 447,32 | 5 558,06 |
| 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. | 5 471,69 | 5 583,11 |
| 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. | 6 856,26 | 6 995,70 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 8 719,22 | 8 896,70 |
| 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. | 10 618,01 | 10 834,17 |
| **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. | 3 039,50 | 3 100,45 |
| 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. | 3 139,31 | 3 202,26 |
| 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. | 4 710,68 | 4 805,15 |
| 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. | 6 093,76 | 6 216,15 |
| 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. | 8 661,32 | 8 835,17 |
| 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. | 10 985,19 | 11 205,56 |
| 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. | 12 202,33 | 12 447,20 |
| 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. | 14 570,60 | 14 862,93 |
| 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. | 5 428,78 | 5 537,45 |
| 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. | 5 777,00 | 5 892,65 |
| 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. | 6 728,42 | 6 863,13 |
| 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. | 7 580,32 | 7 732,13 |
| **Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные** | | | | |
| 63.4.04.05-0001 | Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500 | компл. | 14 416,90 | 14 705,63 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 7 730,38 | 7 887,53 |
| 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. | 7 864,00 | 8 023,90 |
| 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. | 8 081,55 | 8 245,90 |
| 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. | 8 296,04 | 8 464,75 |
| 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. | 8 672,13 | 8 848,50 |
| 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. | 9 209,86 | 9 397,16 |
| 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. | 9 837,77 | 10 037,81 |
| 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. | 10 459,39 | 10 672,11 |
| 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. | 12 075,71 | 12 321,29 |
| 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. | 15 914,43 | 16 238,09 |
| 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. | 22 131,01 | 22 581,10 |
| 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. | 6 697,21 | 6 831,42 |
| 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. | 7 119,13 | 7 262,74 |
| 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. | 7 418,39 | 7 567,21 |
| 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. | 7 520,92 | 7 671,86 |
| 63.4.04.05-0026 | ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.) | компл. | 7 987,11 | 8 147,59 |
| 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. | 8 674,06 | 8 848,50 |
| 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. | 8 872,76 | 9 051,47 |
| 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. | 11 026,61 | 11 249,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 10 140,54 | 10 343,75 |
| 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. | 10 235,27 | 10 440,36 |
| 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. | 11 500,33 | 11 730,85 |
| 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. | 11 018,60 | 11 239,35 |
| 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. | 12 295,37 | 12 541,95 |
| 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. | 12 333,85 | 12 580,88 |
| 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. | 13 676,84 | 13 951,09 |
| 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. | 15 326,49 | 15 634,64 |
| 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. | 16 144,94 | 16 469,99 |
| 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. | 21 478,88 | 21 911,14 |
| **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. | 259,99 | 265,20 |
| 63.4.05.01-0002 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5) | компл. | 119,48 | 121,89 |
| 63.4.05.01-0003 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) | компл. | 48,88 | 49,89 |
| 63.4.05.01-0004 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5) | компл. | 70,95 | 72,41 |
| **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. | 130,71 | 133,33 |
| 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. | 143,77 | 146,67 |
| 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. | 156,85 | 160,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 196,08 | 200,01 |
| 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. | 215,66 | 219,99 |
| 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. | 235,27 | 240,00 |
| **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. | 120,31 | 127,62 |
| 63.4.05.04-0002 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе | компл. | 327,52 | 334,11 |
| 63.4.05.04-0003 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе | компл. | 491,29 | 501,17 |
| 63.4.05.04-0004 | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С | компл. | 183,71 | 187,41 |
| **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. | 388,34 | 396,16 |
| 63.4.06.01-0002 | 200 мм | компл. | 403,26 | 411,39 |
| 63.4.06.01-0003 | 300 мм | компл. | 415,21 | 423,59 |
| **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. | 310,70 | 316,92 |
| 63.4.06.02-0002 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара) | шт. | 326,23 | 332,76 |
| 63.4.06.02-0003 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара) | шт. | 346,02 | 352,95 |
| 63.4.06.02-0004 | «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара) | шт. | 368,75 | 376,14 |
| **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. | 71 343,44 | 72 912,00 |
| 64.1.01.01-0002 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 88 298,94 | 90 272,00 |
| 64.1.01.01-0003 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 160 197,05 | 163 680,00 |
| **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. | 7 579,94 | 7 737,60 |
| 64.1.01.02-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 16 366,87 | 16 715,00 |
| 64.1.01.02-0003 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 24 753,37 | 25 296,00 |
| 64.1.01.02-0004 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 41 403,61 | 42 408,00 |
| 64.1.01.02-0005 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 56 055,30 | 57 288,00 |
| **Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные** | | | | |
| 64.1.01.03-0001 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4- GY (4 вентилятора) | шт. | 1 008,61 | 1 029,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.01.03-0002 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6- GY (6 вентиляторов) | шт. | 1 266,64 | 1 292,23 |
| 64.1.01.03-0003 | Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа | шт. | 2 455,40 | 2 504,73 |
| **Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые** | | | | |
| 64.1.01.04-0001 | Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час | шт. | 6 870,48 | 7 008,30 |
| 64.1.01.04-0002 | Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" ЕХ 180-4С, производительность 850 м3/час | шт. | 6 928,91 | 7 067,94 |
| 64.1.01.04-0003 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX  450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час | шт. | 53 228,67 | 54 296,87 |
| 64.1.01.04-0004 | Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX  900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час | шт. | 118 144,48 | 120 526,38 |
| **Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные** | | | | |
| Вентиляторы центробежные: | | | | |
| 64.1.01.05-0001 | Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт | компл. | 608,49 | 620,73 |
| 64.1.01.05-0002 | Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт | компл. | 964,91 | 984,31 |
| 64.1.01.05-0003 | Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт | компл. | 1 112,67 | 1 135,06 |
| **Группа 64.1.01.06: Градирни** | | | | |
| Градирни: | | | | |
| 64.1.01.06-0001 | ГРД-4 из нержавеющей стали | шт. | 7 843,48 | 8 005,34 |
| 64.1.01.06-0002 | ГРД-4 из углеродистой стали | шт. | 5 656,13 | 5 774,24 |
| 64.1.01.06-0003 | ГРД-8 из нержавеющей стали | шт. | 10 235,61 | 10 446,08 |
| 64.1.01.06-0004 | ГРД-8 из углеродистой стали | шт. | 7 019,87 | 7 166,02 |
| 64.1.01.06-0005 | ГРД-12 из нержавеющей стали | шт. | 13 625,18 | 13 905,16 |
| 64.1.01.06-0006 | ГРД-12 из углеродистой стали | шт. | 8 798,26 | 8 981,70 |
| 64.1.01.06-0007 | ГРД-16 из нержавеющей стали | шт. | 14 289,39 | 14 582,65 |
| 64.1.01.06-0008 | ГРД-16 из углеродистой стали | шт. | 9 747,58 | 9 950,01 |
| 64.1.01.06-0009 | ГРД-24 из нержавеющей стали | шт. | 17 581,80 | 17 948,20 |
| 64.1.01.06-0010 | ГРД-24 из углеродистой стали | шт. | 11 863,21 | 12 115,23 |
| 64.1.01.06-0011 | ГРД-32 из нержавеющей стали | шт. | 19 341,77 | 19 743,36 |
| 64.1.01.06-0012 | ГРД-32 из углеродистой стали | шт. | 13 127,47 | 13 404,78 |
| 64.1.01.06-0013 | ГРД-50 из нержавеющей стали | шт. | 27 500,02 | 28 069,38 |
| 64.1.01.06-0014 | ГРД-50 из углеродистой стали | шт. | 18 424,03 | 18 811,87 |
| 64.1.01.06-0015 | ГРД-100 из нержавеющей стали | шт. | 40 928,94 | 41 782,03 |
| 64.1.01.06-0016 | ГРД-100 из углеродистой стали | шт. | 26 666,87 | 27 234,71 |
| 64.1.01.06-0017 | ГРД-150 из нержавеющей стали | шт. | 60 492,39 | 61 751,50 |
| 64.1.01.06-0018 | ГРД-150 из углеродистой стали | шт. | 38 374,11 | 39 190,86 |
| 64.1.01.06-0019 | ГРД-350 из нержавеющей стали | шт. | 112 494,61 | 114 867,57 |
| 64.1.01.06-0020 | ГРД-350 из углеродистой стали | шт. | 72 251,23 | 73 819,32 |
| **Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы** | | | | |
| 64.1.01.07-0001 | Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час | шт. | 1 483,23 | 1 513,13 |
| 64.1.01.07-0011 | Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт | шт. | 8 815,27 | 8 992,31 |
| 64.1.01.07-0021 | Испаритель "Минск-6" | шт. | 329,59 | 336,26 |
| 64.1.01.07-0031 | Тепловентилятор серии TW КЭВ-69T4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час | шт. | 6 166,85 | 6 291,63 |
| **Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные** | | | | |
| **Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов** | | | | |
| Вентиляторы канальные "Systemair": | | | | |
| 64.1.02.01-0001 | KVK 250, производительность 1140 м3/час | шт. | 4 332,00 | 4 419,85 |
| 64.1.02.01-0002 | KVK 315 L, производительность 1728 м3/час | шт. | 10 406,31 | 10 616,74 |
| 64.1.02.01-0003 | KVK 500 М, производительность 5370 м3/час | шт. | 14 191,57 | 14 480,06 |
| 64.1.02.01-0004 | для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час | шт. | 1 498,46 | 1 528,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.02.01-0005 | для круглых воздуховодов K 160 М, производительность 488 м3/час | шт. | 1 284,50 | 1 310,30 |
| 64.1.02.01-0006 | для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час | шт. | 2 783,17 | 2 839,35 |
| 64.1.02.01-0007 | для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час | шт. | 10 747,07 | 10 963,23 |
| 64.1.02.01-0008 | для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час | шт. | 11 059,32 | 11 281,60 |
| 64.1.02.01-0009 | для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час | шт. | 14 832,46 | 15 130,78 |
| 64.1.02.01-0010 | для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час | шт. | 18 762,06 | 19 139,49 |
| 64.1.02.01-0011 | для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час | компл. | 1 484,62 | 1 514,57 |
| 64.1.02.01-0012 | для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час | шт. | 2 887,27 | 2 945,47 |
| 64.1.02.01-0013 | для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час | шт. | 2 577,31 | 2 629,26 |
| 64.1.02.01-0014 | для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час | компл. | 1 271,26 | 1 296,80 |
| 64.1.02.01-0015 | для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час | компл. | 1 411,12 | 1 439,52 |
| 64.1.02.01-0016 | для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час | компл. | 1 665,60 | 1 699,13 |
| 64.1.02.01-0017 | для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час | компл. | 2 677,43 | 2 731,39 |
| 64.1.02.01-0018 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час | шт. | 2 930,90 | 2 989,93 |
| 64.1.02.01-0019 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час | шт. | 4 024,45 | 4 105,59 |
| 64.1.02.01-0020 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час | шт. | 5 288,14 | 5 394,92 |
| 64.1.02.01-0021 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час | шт. | 8 846,81 | 9 025,14 |
| 64.1.02.01-0022 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час | шт. | 11 141,13 | 11 366,29 |
| 64.1.02.01-0023 | для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час | шт. | 12 255,25 | 12 502,68 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | |
| 64.1.02.01-0031 | IRE 125 A, производительность 230 м3/час | шт. | 3 748,05 | 3 824,11 |
| 64.1.02.01-0032 | IRE 125 B, производительность 340 м3/час | шт. | 3 816,84 | 3 894,28 |
| 64.1.02.01-0033 | IRE 125 C, производительность 450 м3/час | шт. | 3 851,23 | 3 929,36 |
| 64.1.02.01-0034 | IRE 160 B, производительность 340 м3/час | шт. | 3 828,22 | 3 905,98 |
| 64.1.02.01-0035 | IRE 160 C, производительность 430 м3/час | шт. | 3 862,61 | 3 941,06 |
| 64.1.02.01-0036 | IRE 160 D, производительность 540 м3/час | шт. | 3 908,47 | 3 987,83 |
| 64.1.02.01-0037 | IRE 200 B, производительность 665 м3/час | шт. | 5 443,99 | 5 554,90 |
| 64.1.02.01-0038 | IRE 200 C, производительность 700 м3/час | шт. | 4 527,49 | 4 619,34 |
| 64.1.02.01-0039 | IRE 200 D, производительность 795 м3/час | шт. | 5 753,56 | 5 870,66 |
| 64.1.02.01-0040 | IRE 250 A, производительность 900 м3/час | шт. | 6 578,60 | 6 712,66 |
| 64.1.02.01-0041 | IRE 250 B, производительность 950 м3/час | шт. | 9 834,45 | 10 033,90 |
| 64.1.02.01-0042 | IRE 250 C, производительность 1010 м3/час | шт. | 5 318,23 | 5 426,26 |
| 64.1.02.01-0043 | IRE 250 D, производительность 1260 м3/час | шт. | 9 628,08 | 9 823,41 |
| 64.1.02.01-0044 | IRE 250 E, производительность 1135 м3/час | шт. | 6 555,67 | 6 689,27 |
| 64.1.02.01-0045 | IRE 315 A, производительность 1450 м3/час | шт. | 10 911,46 | 11 133,19 |
| 64.1.02.01-0046 | IRE 315 B, производительность 1950 м3/час | шт. | 11 438,68 | 11 671,14 |
| 64.1.02.01-0047 | IRE 315 C, производительность 1450 м3/час | шт. | 9 490,49 | 9 683,06 |
| 64.1.02.01-0048 | IRE 355 C, производительность 1700 м3/час | шт. | 11 588,55 | 11 823,18 |
| 64.1.02.01-0049 | IRE 400 C, производительность 1700 м3/час | шт. | 11 634,40 | 11 869,94 |
| 64.1.02.01-0050 | IRE 400 D, производительность 2100 м3/час | шт. | 15 095,17 | 15 401,68 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.02.01-0051 | IRE 400 F, производительность 2500 м3/час | шт. | 15 771,63 | 16 091,67 |
| 64.1.02.01-0052 | IRE 500 A, производительность 4150 м3/час | шт. | 19 862,44 | 20 266,60 |
| 64.1.02.01-0053 | IRE 500 B, производительность 3000 м3/час | шт. | 20 046,72 | 20 453,73 |
| 64.1.02.01-0054 | IRE 500 C, производительность 4500 м3/час | шт. | 20 344,08 | 20 757,79 |
| 64.1.02.01-0055 | IRE 500 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 22 087,05 | 22 535,34 |
| 64.1.02.01-0056 | IRE 500 E, производительность 4200 м3/час | шт. | 22 144,38 | 22 593,82 |
| 64.1.02.01-0057 | IRE 500 F, производительность 2800 м3/час | шт. | 24 825,98 | 25 330,33 |
| 64.1.02.01-0058 | IRE 630 A, производительность 5040 м3/час | шт. | 36 990,50 | 37 738,24 |
| 64.1.02.01-0059 | IRE 630 B, производительность 6480 м3/час | шт. | 29 696,90 | 30 300,52 |
| 64.1.02.01-0060 | IRE 630 C, производительность 6150 м3/час | шт. | 29 697,90 | 30 300,52 |
| 64.1.02.01-0061 | IRE 630 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 31 049,80 | 31 680,48 |
| 64.1.02.01-0062 | IRE 630 E, производительность 6480 м3/час | шт. | 31 107,93 | 31 738,94 |
| Вентиляторы канальные: | | | | |
| 64.1.02.01-0071 | ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 424,40 | 433,16 |
| 64.1.02.01-0072 | ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт | компл. | 424,65 | 433,44 |
| 64.1.02.01-0073 | ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт | компл. | 490,10 | 500,32 |
| 64.1.02.01-0074 | ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 549,48 | 560,95 |
| 64.1.02.01-0075 | ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт | компл. | 592,14 | 604,46 |
| 64.1.02.01-0076 | ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт | компл. | 863,98 | 882,09 |
| 64.1.02.01-0077 | ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт | компл. | 1 783,80 | 1 821,02 |
| Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: | | | | |
| 64.1.02.01-0081 | RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. | 5 937,91 | 6 057,76 |
| 64.1.02.01-0082 | RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час | шт. | 6 625,72 | 6 759,45 |
| 64.1.02.01-0083 | RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час | шт. | 10 661,47 | 10 875,91 |
| 64.1.02.01-0084 | СК 100 А, производительность 250 м3/час | шт. | 1 238,04 | 1 263,02 |
| 64.1.02.01-0085 | СК 100 С, производительность 320 м3/час | шт. | 1 295,37 | 1 321,49 |
| 64.1.02.01-0086 | СК 125 А, производительность 360 м3/час | шт. | 1 238,04 | 1 263,02 |
| 64.1.02.01-0087 | СК 125 С, производительность 430 м3/час | шт. | 1 295,37 | 1 321,49 |
| 64.1.02.01-0088 | СК 160 В, производительность 500 м3/час | шт. | 1 375,60 | 1 403,35 |
| 64.1.02.01-0089 | СК 160 С, производительность 860 м3/час | шт. | 1 604,81 | 1 637,23 |
| 64.1.02.01-0090 | СК 200 А, производительность 900 м3/час | шт. | 1 639,19 | 1 672,32 |
| 64.1.02.01-0091 | СК 200 В, производительность 1050 м3/час | шт. | 2 028,97 | 2 069,93 |
| 64.1.02.01-0092 | СК 250 А, производительность 900 м3/час | шт. | 1 730,90 | 1 765,86 |
| 64.1.02.01-0093 | СК 250 С, производительность 1100 м3/час | шт. | 2 212,40 | 2 257,05 |
| 64.1.02.01-0094 | СК 315 В, производительность 1400 м3/час | шт. | 2 476,03 | 2 526,01 |
| 64.1.02.01-0095 | СК 315 С, производительность 1620 м3/час | шт. | 2 923,15 | 2 982,10 |
| **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. | 5 482,49 | 5 593,22 |
| 64.1.02.02-0002 | для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час | шт. | 5 296,17 | 5 403,09 |
| 64.1.02.02-0003 | для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час | шт. | 16 884,85 | 17 226,47 |
| 64.1.02.02-0004 | для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час | шт. | 22 736,36 | 23 197,07 |
| Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | |
| 64.1.02.02-0011 | IRE 50х25 B, производительность 1950 м3/час | шт. | 13 511,78 | 13 784,32 |
| 64.1.02.02-0012 | IRE 60х35 D, производительность 3750 м3/час | шт. | 25 343,57 | 25 854,53 |
| 64.1.02.02-0013 | IRE 60х35 F, производительность 5800 м3/час | шт. | 28 213,64 | 28 782,81 |
| 64.1.02.02-0014 | IRE 60х35 С, производительность 4500 м3/час | шт. | 20 215,93 | 20 624,51 |
| 64.1.02.02-0015 | IRE 80х50 D, производительность 7920 м3/час | шт. | 31 466,48 | 32 101,86 |
| Вентиляторы канальные: | | | | |
| 64.1.02.02-0021 | ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт | компл. | 1 594,15 | 1 627,13 |
| 64.1.02.02-0022 | ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт | компл. | 1 607,12 | 1 640,18 |
| 64.1.02.02-0023 | ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт | компл. | 1 583,64 | 1 617,07 |
| 64.1.02.02-0024 | ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 1 842,23 | 1 880,83 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.02.02-0025 | ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт | компл. | 1 787,74 | 1 826,17 |
| 64.1.02.02-0026 | ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт | компл. | 3 223,11 | 3 290,70 |
| 64.1.02.02-0027 | ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт | компл. | 1 627,37 | 1 661,67 |
| 64.1.02.02-0028 | ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт | компл. | 1 745,20 | 1 781,86 |
| 64.1.02.02-0029 | ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт | компл. | 2 000,13 | 2 042,07 |
| 64.1.02.02-0030 | ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт | компл. | 1 800,63 | 1 838,95 |
| 64.1.02.02-0031 | ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт | компл. | 1 918,56 | 1 958,87 |
| 64.1.02.02-0032 | ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт | компл. | 3 340,67 | 3 410,61 |
| 64.1.02.02-0033 | ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт | компл. | 2 536,13 | 2 589,98 |
| 64.1.02.02-0034 | ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт | компл. | 2 653,69 | 2 709,90 |
| 64.1.02.02-0035 | ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт | компл. | 3 631,14 | 3 707,26 |
| 64.1.02.02-0036 | ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт | компл. | 3 756,00 | 3 834,25 |
| 64.1.02.02-0037 | ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт | компл. | 3 297,20 | 3 367,11 |
| 64.1.02.02-0038 | ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт | компл. | 3 415,31 | 3 486,75 |
| 64.1.02.02-0039 | ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт | компл. | 4 310,82 | 4 402,56 |
| 64.1.02.02-0040 | ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт | компл. | 4 002,12 | 4 086,31 |
| 64.1.02.02-0041 | ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт | компл. | 4 685,91 | 4 783,78 |
| 64.1.02.02-0042 | ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт | компл. | 5 915,24 | 6 041,10 |
| 64.1.02.02-0043 | ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт | компл. | 5 161,88 | 5 272,68 |
| 64.1.02.02-0044 | ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт | компл. | 5 447,78 | 5 562,54 |
| 64.1.02.02-0045 | ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт | компл. | 7 020,40 | 7 169,56 |
| 64.1.02.02-0046 | ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт | компл. | 6 644,23 | 6 785,87 |
| Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: | | | | |
| 64.1.02.02-0051 | RKB 600х300 B1, производительность 2850 м3/час | шт. | 8 311,68 | 8 479,98 |
| 64.1.02.02-0052 | RK 400х200 С1, производительность 1000 м3/час | шт. | 3 622,19 | 3 695,46 |
| 64.1.02.02-0053 | RK 400х200 С3, производительность 1260 м3/час | шт. | 5 227,20 | 5 332,71 |
| 64.1.02.02-0054 | RK 500х250 D1, производительность 1500 м3/час | шт. | 6 017,99 | 6 139,62 |
| 64.1.02.02-0055 | RK 500х250 D3, производительность 1800 м3/час | шт. | 5 937,73 | 6 057,76 |
| 64.1.02.02-0056 | RK 500х250 В1, производительность 1050 м3/час | шт. | 5 708,51 | 5 823,87 |
| 64.1.02.02-0057 | RK 500х300 A1, производительность 1760 м3/час | шт. | 6 281,54 | 6 408,60 |
| 64.1.02.02-0058 | RK 500х300 B3, производительность 2300 м3/час | шт. | 6 625,37 | 6 759,45 |
| 64.1.02.02-0059 | RK 600х300 D1, производительность 2100 м3/час | шт. | 8 527,92 | 8 700,72 |
| 64.1.02.02-0060 | RK 600х300 D3, производительность 2500 м3/час | шт. | 8 665,50 | 8 841,05 |
| 64.1.02.02-0061 | RK 600х300 F1, производительность 2700 м3/час | шт. | 9 548,18 | 9 741,54 |
| 64.1.02.02-0062 | RK 600х300 F3, производительность 3300 м3/час | шт. | 9 548,18 | 9 741,54 |
| 64.1.02.02-0063 | RK 600х350 C1, производительность 3200 м3/час | шт. | 10 659,87 | 10 875,91 |
| 64.1.02.02-0064 | RK 600х350 C3, производительность 3500 м3/час | шт. | 10 705,73 | 10 922,69 |
| 64.1.02.02-0065 | RK 600х350 E1, производительность 3750 м3/час | шт. | 11 634,12 | 11 869,94 |
| 64.1.02.02-0066 | RK 600х350 E3, производительность 4200 м3/час | шт. | 11 381,88 | 11 612,66 |
| 64.1.02.02-0067 | RK 700х400 A3, производительность 4200 м3/час | шт. | 12 894,92 | 13 156,34 |
| 64.1.02.02-0068 | RK 700х400 B3, производительность 5250 м3/час | шт. | 13 135,19 | 13 401,93 |
| 64.1.02.02-0069 | RK 700х400 D3, производительность 5500 м3/час | шт. | 16 058,37 | 16 384,04 |
| 64.1.02.02-0070 | RK 800х500 C3, производительность 4800 м3/час | шт. | 15 576,09 | 15 892,85 |
| 64.1.02.02-0071 | RK 800х500 E3, производительность 6100 м3/час | шт. | 17 272,36 | 17 623,65 |
| 64.1.02.02-0072 | RK 800х500 F3, производительность 6750 м3/час | шт. | 19 175,37 | 19 564,95 |
| 64.1.02.02-0073 | RK 1000х500 G3, производительность 6500 м3/час | шт. | 21 066,47 | 21 494,54 |
| 64.1.02.02-0074 | RK 1000х500 H3, производительность 7950 м3/час | шт. | 21 032,07 | 21 459,45 |
| 64.1.02.02-0075 | RKB 300х150 С1, производительность 540 м3/час | шт. | 2 865,91 | 2 923,64 |
| 64.1.02.02-0076 | RKB 400х200 А1, производительность 910 м3/час | шт. | 3 117,88 | 3 180,91 |
| 64.1.02.02-0077 | RKB 400х200 В1, производительность 1110 м3/час | шт. | 3 656,63 | 3 730,55 |
| 64.1.02.02-0078 | RKB 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час | шт. | 3 920,15 | 3 999,52 |
| 64.1.02.02-0079 | RKB 500х250 С1, производительность 1440 м3/час | шт. | 4 240,96 | 4 326,97 |
| **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. | 2 333,06 | 2 382,03 |
| 64.1.02.03-0002 | УНИВЕНТ-4-4-2-02 | шт. | 4 175,16 | 4 263,27 |
| 64.1.02.03-0003 | УНИВЕНТ-5-4-2-02 | шт. | 6 396,92 | 6 531,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.02.03-0011 | Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10,  производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт | шт. | 246,97 | 251,94 |
| **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. | 4 652,85 | 4 750,06 |
| 64.1.03.01-0002 | взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 5 551,49 | 5 667,77 |
| 64.1.03.01-0003 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 7 407,68 | 7 567,64 |
| 64.1.03.01-0004 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 8 888,86 | 9 080,84 |
| 64.1.03.01-0005 | взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 11 073,57 | 11 310,53 |
| 64.1.03.01-0006 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3  кВт | компл. | 11 302,71 | 11 546,28 |
| 64.1.03.01-0007 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 13 164,79 | 13 452,39 |
| 64.1.03.01-0008 | взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 13 712,90 | 14 008,46 |
| 64.1.03.01-0009 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 14 748,55 | 15 071,91 |
| 64.1.03.01-0010 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 18 896,23 | 19 306,42 |
| 64.1.03.01-0011 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 18 680,85 | 19 097,04 |
| 64.1.03.01-0012 | взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 23 296,15 | 23 808,22 |
| **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. | 7 681,74 | 7 851,50 |
| 64.1.03.02-0002 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 8 003,48 | 8 181,06 |
| 64.1.03.02-0003 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 8 066,69 | 8 244,15 |
| 64.1.03.02-0004 | дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 8 404,68 | 8 590,29 |
| 64.1.03.02-0005 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 11 953,32 | 12 221,43 |
| 64.1.03.02-0006 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 13 329,23 | 13 626,69 |
| 64.1.03.02-0007 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 13 398,55 | 13 695,47 |
| 64.1.03.02-0008 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 15 111,78 | 15 449,87 |
| 64.1.03.02-0009 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 15 479,53 | 15 827,28 |
| 64.1.03.02-0010 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 17 584,87 | 17 977,03 |
| 64.1.03.02-0011 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 12 552,60 | 12 832,69 |
| 64.1.03.02-0012 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 13 571,01 | 13 873,31 |
| 64.1.03.02-0013 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 14 069,81 | 14 380,15 |
| 64.1.03.02-0014 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 15 869,14 | 16 222,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.03.02-0015 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 16 255,29 | 16 618,55 |
| 64.1.03.02-0016 | дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 18 465,92 | 18 875,70 |
| 64.1.03.02-0017 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 15 178,19 | 15 525,73 |
| 64.1.03.02-0018 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 17 497,45 | 17 891,65 |
| 64.1.03.02-0019 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 18 387,89 | 18 813,17 |
| 64.1.03.02-0020 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 15 939,28 | 16 302,04 |
| 64.1.03.02-0021 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 18 374,50 | 18 786,24 |
| 64.1.03.02-0022 | дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 19 310,26 | 19 753,98 |
| 64.1.03.02-0023 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 22 850,62 | 23 372,89 |
| 64.1.03.02-0024 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 31 584,64 | 32 281,59 |
| 64.1.03.02-0025 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 28 860,33 | 29 509,16 |
| 64.1.03.02-0026 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 23 996,39 | 24 541,58 |
| 64.1.03.02-0027 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 33 166,81 | 33 895,41 |
| 64.1.03.02-0028 | дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 30 306,81 | 30 984,57 |
| **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. | 3 350,60 | 3 418,13 |
| 64.1.03.03-0002 | DVS 190EZ, производительность 558 м3/час | шт. | 3 268,87 | 3 334,66 |
| 64.1.03.03-0003 | DVS 225EV, производительность 510 м3/час | шт. | 4 505,72 | 4 596,29 |
| 64.1.03.03-0004 | DVS 225EZ, производительность 820 м3/час | шт. | 3 350,60 | 3 418,13 |
| 64.1.03.03-0005 | DVS 311EV, производительность 1656 м3/час | шт. | 6 144,52 | 6 267,98 |
| 64.1.03.03-0006 | DVS 355E4, производительность 2790 м3/час | шт. | 8 175,37 | 8 340,32 |
| 64.1.03.03-0007 | DVS 400DV, производительность 3800 м3/час | шт. | 8 922,65 | 9 102,71 |
| 64.1.03.03-0008 | DVS 400E4, производительность 3600 м3/час | шт. | 9 002,82 | 9 184,55 |
| 64.1.03.03-0009 | DVS 450E4, производительность 5700 м3/час | шт. | 11 378,39 | 11 608,26 |
| 64.1.03.03-0010 | DVS 560DV, производительность 10500 м3/час | шт. | 19 652,43 | 20 048,82 |
| 64.1.03.03-0011 | DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час | шт. | 64 590,15 | 65 895,14 |
| 64.1.03.03-0012 | DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч | шт. | 53 065,10 | 54 135,80 |
| 64.1.03.03-0013 | DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч | шт. | 94 051,96 | 95 963,19 |
| 64.1.03.03-0014 | TFSK 315 М, производительность 1040 м3/час | шт. | 3 551,97 | 3 623,32 |
| 64.1.03.03-0015 | TOV 355-4, производительность 3095 м3/час | шт. | 12 206,75 | 12 452,15 |
| 64.1.03.03-0016 | TOV 560-4, производительность 10980 м3/час | шт. | 28 265,18 | 28 832,38 |
| 64.1.03.03-0017 | TOE 355-4, производительность 2915 м3/час | шт. | 13 025,86 | 13 287,99 |
| 64.1.03.03-0018 | TOE 400-4, производительность 4070 м3/час | шт. | 14 500,29 | 14 792,37 |
| Вентиляторы крышные OSTBERG марки: | | | | |
| 64.1.03.03-0021 | TKS 400 B, производительность 865 м3/час | шт. | 3 195,50 | 3 259,73 |
| 64.1.03.03-0022 | ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час | шт. | 3 828,64 | 3 905,98 |
| 64.1.03.03-0023 | ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час | шт. | 6 797,43 | 6 934,86 |
| 64.1.03.03-0024 | ТКК 560 B1, производительность 2450 м3/час | шт. | 8 997,77 | 9 180,21 |
| 64.1.03.03-0025 | ТКК 560 B3, производительность 2340 м3/час | шт. | 9 204,13 | 9 390,70 |
| 64.1.03.03-0026 | ТКК 660 B1, производительность 3000 м3/час | шт. | 10 705,45 | 10 922,69 |
| 64.1.03.03-0027 | ТКК 660 B3, производительность 3000 м3/час | шт. | 10 911,82 | 11 133,19 |
| 64.1.03.03-0028 | ТКК 760 A1, производительность 3000 м3/час | шт. | 11 633,68 | 11 869,94 |
| 64.1.03.03-0029 | ТКК 760 A3, производительность 3400 м3/час | шт. | 11 725,39 | 11 963,49 |
| 64.1.03.03-0030 | ТКК 760 B1, производительность 4450 м3/час | шт. | 11 828,22 | 12 068,75 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.03.03-0031 | ТКК 760 B3, производительность 4750 м3/час | шт. | 11 931,69 | 12 174,01 |
| 64.1.03.03-0032 | ТКК 960 A1, производительность 4900 м3/час | шт. | 16 114,60 | 16 442,51 |
| 64.1.03.03-0033 | ТКК 960 A3, производительность 4425 м3/час | шт. | 14 729,42 | 15 027,47 |
| 64.1.03.03-0034 | ТКК 960 B1, производительность 5760 м3/час | шт. | 17 813,45 | 18 173,29 |
| 64.1.03.03-0035 | ТКК 960 B3, производительность 5940 м3/час | шт. | 17 916,48 | 18 278,55 |
| 64.1.03.03-0036 | ТКК 960 C1, производительность 7200 м3/час | шт. | 18 982,40 | 19 366,14 |
| 64.1.03.03-0037 | ТКК 960 C3, производительность 8250 м3/час | шт. | 19 074,36 | 19 459,70 |
| 64.1.03.03-0038 | ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час | шт. | 21 034,44 | 21 459,45 |
| 64.1.03.03-0039 | ТКК 1060 B3, производительность 9150 м3/час | шт. | 22 535,25 | 22 991,43 |
| Вентиляторы крышные: | | | | |
| 64.1.03.03-0041 | ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6 | компл. | 2 079,45 | 2 126,20 |
| 64.1.03.03-0042 | ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6 | компл. | 4 000,44 | 4 087,82 |
| 64.1.03.03-0043 | ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6 | компл. | 3 061,04 | 3 134,70 |
| 64.1.03.03-0044 | общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 2 626,30 | 2 682,98 |
| 64.1.03.03-0045 | общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 3 374,04 | 3 446,77 |
| 64.1.03.03-0046 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 4 830,27 | 4 939,32 |
| 64.1.03.03-0047 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 5 398,23 | 5 520,39 |
| 64.1.03.03-0048 | общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 6 125,27 | 6 263,26 |
| 64.1.03.03-0049 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3  кВт | компл. | 9 482,70 | 9 692,63 |
| 64.1.03.03-0050 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5  кВт | компл. | 9 898,89 | 10 118,99 |
| 64.1.03.03-0051 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5  кВт | компл. | 10 820,36 | 11 060,74 |
| 64.1.03.03-0052 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11  кВт | компл. | 11 788,02 | 12 049,04 |
| 64.1.03.03-0053 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 14 237,80 | 14 554,45 |
| 64.1.03.03-0054 | общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22  кВт | компл. | 15 852,17 | 16 203,87 |
| 64.1.03.03-0055 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 11 764,42 | 12 028,10 |
| 64.1.03.03-0056 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт | компл. | 14 164,40 | 14 479,95 |
| 64.1.03.03-0057 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт | компл. | 14 956,07 | 15 297,59 |
| 64.1.03.03-0058 | общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 19 455,22 | 19 889,95 |
| 64.1.03.03-0059 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 29 950,30 | 30 590,29 |
| 64.1.03.03-0060 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 29 681,91 | 30 332,24 |
| 64.1.03.03-0061 | общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт | компл. | 26 941,79 | 27 543,76 |
| Вентиляторы крышные производительностью воздуха: | | | | |
| 64.1.03.03-0071 | 355 м3/ч, марка TKS 300 B | шт. | 1 553,86 | 1 585,31 |
| 64.1.03.03-0072 | 465 м3/ч, марка TKS 300 C | шт. | 1 632,42 | 1 665,58 |
| 64.1.03.03-0073 | 700 м3/ч, марка TKS 400 A | шт. | 1 976,70 | 2 016,74 |
| 64.1.03.03-0074 | 1240 м3/ч, марка TKK 400 D | шт. | 2 920,79 | 2 979,97 |
| Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: | | | | |
| 64.1.03.03-0081 | ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6 | шт. | 3 212,51 | 3 280,50 |
| 64.1.03.03-0082 | КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ | шт. | 5 831,68 | 5 953,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 2 175,88 | 2 220,49 |
| 64.1.04.01-0002 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 2 311,93 | 2 359,69 |
| 64.1.04.01-0003 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 2 361,27 | 2 410,62 |
| 64.1.04.01-0004 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 2 694,33 | 2 750,15 |
| 64.1.04.01-0005 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 2 860,48 | 2 919,90 |
| 64.1.04.01-0006 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 2 860,39 | 2 919,90 |
| 64.1.04.01-0007 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 2 859,67 | 2 919,90 |
| 64.1.04.01-0008 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 3 076,04 | 3 140,60 |
| 64.1.04.01-0009 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 3 941,50 | 4 023,37 |
| 64.1.04.01-0010 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 3 474,89 | 3 548,03 |
| 64.1.04.01-0011 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 3 690,93 | 3 768,72 |
| 64.1.04.01-0012 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 3 691,16 | 3 768,72 |
| 64.1.04.01-0013 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 4 556,45 | 4 651,50 |
| 64.1.04.01-0014 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 7 099,71 | 7 248,84 |
| 64.1.04.01-0015 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 7 298,04 | 7 452,57 |
| 64.1.04.01-0016 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 11 006,34 | 11 238,27 |
| 64.1.04.01-0017 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 11 004,54 | 11 238,27 |
| 64.1.04.01-0018 | ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 13 664,49 | 13 954,47 |
| **Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов** | | | | |
| Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: | | | | |
| 64.1.04.02-0001 | ВО-06-300-4Р | шт. | 1 389,57 | 1 420,00 |
| 64.1.04.02-0002 | ВО-06-300-6.3Р | шт. | 2 136,18 | 2 185,00 |
| Вентиляторы осевые: | | | | |
| 64.1.04.02-0011 | В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 | компл. | 5 257,14 | 5 374,61 |
| 64.1.04.02-0012 | В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 | компл. | 8 394,17 | 8 578,82 |
| 64.1.04.02-0013 | В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356 | компл. | 12 090,52 | 12 402,04 |
| **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. | 761,96 | 778,70 |
| 64.1.04.03-0002 | В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4 | компл. | 2 147,07 | 2 198,60 |
| 64.1.04.03-0003 | В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6 | компл. | 3 013,56 | 3 086,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.04.03-0004 | В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8 | компл. | 3 890,06 | 3 985,20 |
| 64.1.04.03-0005 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 1 363,99 | 1 392,05 |
| 64.1.04.03-0006 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 1 463,71 | 1 493,90 |
| 64.1.04.03-0007 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 1 463,71 | 1 493,90 |
| 64.1.04.03-0008 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 1 663,26 | 1 697,62 |
| 64.1.04.03-0009 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт | компл. | 1 473,29 | 1 504,09 |
| 64.1.04.03-0010 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт | компл. | 1 572,97 | 1 605,95 |
| 64.1.04.03-0011 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 1 772,25 | 1 809,67 |
| 64.1.04.03-0012 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 1 772,11 | 1 809,67 |
| 64.1.04.03-0013 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 1 904,84 | 1 945,48 |
| 64.1.04.03-0014 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт | компл. | 1 901,83 | 1 942,08 |
| 64.1.04.03-0015 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт | компл. | 1 935,03 | 1 976,04 |
| 64.1.04.03-0016 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 2 067,45 | 2 111,84 |
| 64.1.04.03-0017 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 2 117,38 | 2 162,77 |
| 64.1.04.03-0018 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 2 300,46 | 2 349,51 |
| 64.1.04.03-0019 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт | компл. | 2 366,45 | 2 417,42 |
| 64.1.04.03-0020 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 2 549,53 | 2 604,16 |
| 64.1.04.03-0021 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 2 549,44 | 2 604,16 |
| 64.1.04.03-0022 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 2 732,32 | 2 790,88 |
| 64.1.04.03-0023 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт | компл. | 3 165,83 | 3 235,19 |
| 64.1.04.03-0024 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт | компл. | 3 308,63 | 3 380,70 |
| 64.1.04.03-0025 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 3 521,39 | 3 598,96 |
| 64.1.04.03-0026 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 3 353,56 | 3 429,20 |
| 64.1.04.03-0027 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 3 719,26 | 3 802,68 |
| 64.1.04.03-0028 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт | компл. | 3 718,72 | 3 802,68 |
| 64.1.04.03-0029 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт | компл. | 4 549,81 | 4 651,50 |
| 64.1.04.03-0030 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт | компл. | 5 790,28 | 5 917,43 |
| 64.1.04.03-0031 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 5 880,18 | 6 009,59 |
| 64.1.04.03-0032 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 5 878,38 | 6 009,59 |
| 64.1.04.03-0033 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт | компл. | 8 039,02 | 8 216,49 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.04.03-0034 | ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт | компл. | 8 304,06 | 8 488,11 |
| **Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы** | | | | |
| 64.1.04.04-0001 | Вентилятор осевой DECOR 100C | компл. | 140,57 | 143,42 |
| 64.1.04.04-0011 | Вентиляторы осевые "Systemair" AXC 1000-5-4 (B), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час | шт. | 47 125,03 | 48 082,05 |
| Вентиляторы осевые: | | | | |
| 64.1.04.04-0021 | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06 | компл. | 2 242,12 | 2 290,00 |
| 64.1.04.04-0022 | ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6 | компл. | 2 465,72 | 2 519,00 |
| Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: | | | | |
| 64.1.04.04-0031 | FTDA № 035, Р=0,18 кВт | шт. | 4 126,86 | 4 210,78 |
| 64.1.04.04-0032 | FTDA № 035, Р=0,25 кВт | шт. | 3 393,16 | 3 462,49 |
| 64.1.04.04-0033 | FTDA № 035, Р=0,37 кВт | шт. | 3 856,12 | 3 934,96 |
| 64.1.04.04-0034 | FTDA № 035, Р=0,55 кВт | шт. | 4 126,39 | 4 210,78 |
| 64.1.04.04-0035 | FTDA № 035, Р=0,75 кВт | шт. | 4 261,04 | 4 348,36 |
| 64.1.04.04-0036 | FTDA № 035, Р=1,1 кВт | шт. | 5 207,63 | 5 314,16 |
| 64.1.04.04-0037 | FTDA № 035, Р=1,5 кВт | шт. | 5 230,42 | 5 337,75 |
| 64.1.04.04-0038 | FTDA № 040, Р=0,18 кВт | шт. | 4 338,65 | 4 427,23 |
| 64.1.04.04-0039 | FTDA № 040, Р=0,25 кВт | шт. | 3 663,19 | 3 738,33 |
| 64.1.04.04-0040 | FTDA № 040, Р=0,37 кВт | шт. | 4 338,33 | 4 427,23 |
| 64.1.04.04-0041 | FTDA № 040, Р=0,55 кВт | шт. | 4 338,19 | 4 427,23 |
| 64.1.04.04-0042 | FTDA № 040, Р=0,75 кВт | шт. | 4 475,54 | 4 567,57 |
| 64.1.04.04-0043 | FTDA № 040, Р=1,1 кВт | шт. | 4 581,53 | 4 675,96 |
| 64.1.04.04-0044 | FTDA № 040, Р=1,5 кВт | шт. | 4 651,03 | 4 747,18 |
| 64.1.04.04-0045 | FTDA № 040, Р=2,2 кВт | шт. | 4 836,30 | 4 936,85 |
| 64.1.04.04-0046 | FTDA № 050, Р=0,18 кВт | шт. | 4 625,13 | 4 720,08 |
| 64.1.04.04-0047 | FTDA № 050, Р=0,25 кВт | шт. | 4 625,05 | 4 720,08 |
| 64.1.04.04-0048 | FTDA № 050, Р=0,37 кВт | шт. | 4 866,28 | 4 966,38 |
| 64.1.04.04-0049 | FTDA № 050, Р=0,55 кВт | шт. | 4 759,88 | 4 857,99 |
| 64.1.04.04-0050 | FTDA № 050, Р=0,75 кВт | шт. | 4 865,90 | 4 966,38 |
| 64.1.04.04-0051 | FTDA № 050, Р=1,1 кВт | шт. | 4 937,84 | 5 040,03 |
| 64.1.04.04-0052 | FTDA № 050, Р=1,5 кВт | шт. | 4 937,50 | 5 040,03 |
| 64.1.04.04-0053 | FTDA № 050, Р=2,2 кВт | шт. | 5 192,61 | 5 300,93 |
| 64.1.04.04-0054 | FTDA № 050, Р=3 кВт | шт. | 5 674,23 | 5 793,17 |
| 64.1.04.04-0055 | FTDA № 050, Р=4 кВт | шт. | 6 684,12 | 6 824,26 |
| 64.1.04.04-0056 | FTDA № 063, Р=0,18 кВт | шт. | 5 805,49 | 5 925,89 |
| 64.1.04.04-0057 | FTDA № 063, Р=0,25 кВт | шт. | 5 805,42 | 5 925,89 |
| 64.1.04.04-0058 | FTDA № 063, Р=0,37 кВт | шт. | 6 046,64 | 6 172,19 |
| 64.1.04.04-0059 | FTDA № 063, Р=0,55 кВт | шт. | 6 046,50 | 6 172,19 |
| 64.1.04.04-0060 | FTDA № 063, Р=0,75 кВт | шт. | 6 166,83 | 6 295,17 |
| 64.1.04.04-0061 | FTDA № 063, Р=1,1 кВт | шт. | 6 166,56 | 6 295,17 |
| 64.1.04.04-0062 | FTDA № 063, Р=1,5 кВт | шт. | 6 166,23 | 6 295,17 |
| 64.1.04.04-0063 | FTDA № 063, Р=2,2 кВт | шт. | 6 898,83 | 7 043,12 |
| 64.1.04.04-0064 | FTDA № 063, Р=3 кВт | шт. | 6 897,86 | 7 043,12 |
| 64.1.04.04-0065 | FTDA № 063, Р=4 кВт | шт. | 7 977,91 | 8 145,76 |
| 64.1.04.04-0066 | FTDA № 063, Р=5,5 кВт | шт. | 8 241,74 | 8 421,25 |
| 64.1.04.04-0067 | FTDA № 063, Р=7,5 кВт | шт. | 8 611,86 | 8 805,46 |
| 64.1.04.04-0068 | FTDA № 071, Р=0,37 кВт | шт. | 6 146,75 | 6 274,67 |
| 64.1.04.04-0069 | FTDA № 071, Р=0,55 кВт | шт. | 6 146,61 | 6 274,67 |
| 64.1.04.04-0070 | FTDA № 071, Р=0,75 кВт | шт. | 6 146,37 | 6 274,67 |
| 64.1.04.04-0071 | FTDA № 071, Р=1,1 кВт | шт. | 6 216,95 | 6 346,94 |
| 64.1.04.04-0072 | FTDA № 071, Р=1,5 кВт | шт. | 7 543,87 | 7 700,73 |
| 64.1.04.04-0073 | FTDA № 071, Р=2,2 кВт | шт. | 9 599,99 | 9 798,67 |
| 64.1.04.04-0074 | FTDA № 071, Р=3 кВт | шт. | 6 982,98 | 7 130,31 |
| 64.1.04.04-0075 | FTDA № 071, Р=4 кВт | шт. | 8 043,61 | 8 213,14 |
| 64.1.04.04-0076 | FTDA № 080, Р=0,75 кВт | шт. | 6 822,24 | 6 966,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.04.04-0077 | FTDA № 080, Р=1,1 кВт | шт. | 7 613,15 | 7 773,00 |
| 64.1.04.04-0078 | FTDA № 080, Р=1,5 кВт | шт. | 7 612,82 | 7 773,00 |
| 64.1.04.04-0079 | FTDA № 080, Р=2,2 кВт | шт. | 10 157,33 | 10 369,10 |
| 64.1.04.04-0080 | FTDA № 080, Р=3 кВт | шт. | 10 547,35 | 10 767,91 |
| 64.1.04.04-0081 | FTDA № 080, Р=4 кВт | шт. | 10 826,00 | 11 053,12 |
| 64.1.04.04-0082 | FTDA № 080, Р=5,5 кВт | шт. | 9 775,30 | 9 989,38 |
| 64.1.04.04-0083 | FTDA № 080, Р=7,5 кВт | шт. | 10 136,96 | 10 366,66 |
| **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 | BP-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 377,41 | 3 447,45 |
| 64.1.05.01-0002 | BP-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 498,38 | 3 570,40 |
| 64.1.05.01-0003 | BP-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 701,77 | 3 778,99 |
| 64.1.05.01-0004 | BP-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 848,76 | 3 928,57 |
| 64.1.05.01-0005 | BP-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 969,10 | 4 051,24 |
| 64.1.05.01-0006 | BP-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 401,58 | 4 493,02 |
| 64.1.05.01-0007 | BP-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 517,68 | 4 611,62 |
| 64.1.05.01-0008 | BP-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 964,35 | 5 068,45 |
| 64.1.05.01-0009 | BP-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 964,42 | 5 068,45 |
| 64.1.05.01-0010 | BP-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 187,35 | 5 296,15 |
| 64.1.05.01-0011 | BP-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 169,18 | 6 301,21 |
| 64.1.05.01-0012 | BP-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 932,45 | 7 079,75 |
| 64.1.05.01-0013 | BP-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 360,81 | 6 497,07 |
| 64.1.05.01-0014 | BP-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 596,24 | 6 736,92 |
| 64.1.05.01-0015 | BP-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 765,51 | 6 911,07 |
| 64.1.05.01-0016 | BP-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 104,54 | 7 255,94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.01-0017 | BP-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 8 497,52 | 8 677,33 |
| 64.1.05.01-0018 | BP-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 289,72 | 9 493,49 |
| 64.1.05.01-0019 | BP-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 767,51 | 10 997,61 |
| 64.1.05.01-0020 | BP-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 10 673,54 | 10 906,20 |
| 64.1.05.01-0021 | BP-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 13 131,07 | 13 412,21 |
| 64.1.05.01-0022 | BP-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 22 264,17 | 22 741,37 |
| 64.1.05.01-0023 | BP-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 22 845,04 | 23 333,00 |
| 64.1.05.01-0024 | BP-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 25 689,35 | 26 246,09 |
| 64.1.05.01-0025 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 28 833,11 | 29 458,91 |
| 64.1.05.01-0026 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 28 409,63 | 29 026,96 |
| 64.1.05.01-0027 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 25 651,08 | 26 217,73 |
| 64.1.05.01-0028 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 27 812,55 | 28 415,63 |
| 64.1.05.01-0029 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 32 026,26 | 32 719,14 |
| 64.1.05.01-0030 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 36 252,80 | 37 037,13 |
| 64.1.05.01-0031 | BP-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 30 446,38 | 31 107,21 |
| 64.1.05.01-0032 | BP-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 42 440,12 | 43 370,73 |
| 64.1.05.01-0033 | BP-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 48 436,99 | 49 495,79 |
| 64.1.05.01-0034 | BP-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 45 643,06 | 46 628,74 |
| 64.1.05.01-0035 | BP-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 52 087,03 | 53 222,96 |
| 64.1.05.01-0036 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 | компл. | 5 139,09 | 5 245,37 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.01-0037 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 | компл. | 4 969,27 | 5 072,25 |
| 64.1.05.01-0038 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 | компл. | 6 206,31 | 6 334,50 |
| 64.1.05.01-0039 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. | 7 535,08 | 7 693,50 |
| 64.1.05.01-0040 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 12 665,18 | 12 937,78 |
| 64.1.05.01-0041 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8 | компл. | 20 727,01 | 21 170,29 |
| 64.1.05.01-0042 | В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8 | компл. | 42 409,55 | 43 308,15 |
| 64.1.05.01-0043 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 3 250,95 | 3 318,53 |
| 64.1.05.01-0044 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 3 217,88 | 3 284,80 |
| 64.1.05.01-0045 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 3 250,88 | 3 318,53 |
| 64.1.05.01-0046 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 3 482,83 | 3 555,35 |
| 64.1.05.01-0047 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 3 541,36 | 3 615,65 |
| 64.1.05.01-0048 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 3 541,29 | 3 615,65 |
| 64.1.05.01-0049 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 3 746,47 | 3 825,92 |
| 64.1.05.01-0050 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 3 823,21 | 3 903,44 |
| 64.1.05.01-0051 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 3 746,47 | 3 825,92 |
| 64.1.05.01-0052 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 4 005,03 | 4 089,30 |
| 64.1.05.01-0053 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 4 142,76 | 4 229,97 |
| 64.1.05.01-0054 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 4 439,87 | 4 533,54 |
| 64.1.05.01-0055 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 4 439,87 | 4 533,54 |
| 64.1.05.01-0056 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 4 812,40 | 4 913,92 |
| 64.1.05.01-0057 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 5 952,54 | 6 077,99 |
| 64.1.05.01-0058 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 6 226,08 | 6 355,72 |
| 64.1.05.01-0059 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 6 224,25 | 6 355,72 |
| 64.1.05.01-0060 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4 | шт. | 6 821,93 | 6 967,18 |
| 64.1.05.01-0061 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 8 206,47 | 8 380,28 |
| 64.1.05.01-0062 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 | шт. | 8 922,58 | 9 113,03 |
| 64.1.05.01-0063 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6 | шт. | 9 506,47 | 9 708,70 |
| 64.1.05.01-0064 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 10 637,56 | 10 864,14 |
| 64.1.05.01-0065 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт. | 10 637,56 | 10 864,14 |
| 64.1.05.01-0066 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт. | 10 637,56 | 10 864,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.01-0067 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 11 769,33 | 12 018,88 |
| 64.1.05.01-0068 | ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 12 115,90 | 12 373,50 |
| 64.1.05.01-0069 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 885,77 | 2 945,52 |
| 64.1.05.01-0070 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 006,09 | 3 068,24 |
| 64.1.05.01-0071 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 436,06 | 3 507,64 |
| 64.1.05.01-0072 | ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 436,04 | 3 507,64 |
| 64.1.05.01-0073 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 513,59 | 3 586,08 |
| 64.1.05.01-0074 | ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 513,59 | 3 586,08 |
| 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. | 4 752,15 | 4 850,14 |
| 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. | 5 493,39 | 5 606,48 |
| 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. | 4 729,74 | 4 827,56 |
| 64.1.05.01-0078 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 905,34 | 3 986,39 |
| 64.1.05.01-0079 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 906,19 | 3 987,26 |
| 64.1.05.01-0080 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 062,97 | 4 148,49 |
| 64.1.05.01-0081 | ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 063,81 | 4 148,49 |
| 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. | 4 522,79 | 4 616,84 |
| 64.1.05.01-0083 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 784,67 | 4 885,16 |
| 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. | 5 878,66 | 6 001,30 |
| 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. | 6 720,31 | 6 860,99 |
| 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. | 6 073,01 | 6 200,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.01-0087 | ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 576,30 | 7 734,56 |
| 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. | 9 891,34 | 10 096,82 |
| 64.1.05.01-0089 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 405,47 | 9 602,43 |
| 64.1.05.01-0090 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 12 465,53 | 12 730,88 |
| 64.1.05.01-0091 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 12 469,23 | 12 730,88 |
| 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. | 11 861,68 | 12 109,70 |
| 64.1.05.01-0093 | ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 18 223,45 | 18 610,32 |
| 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. | 14 988,62 | 15 308,49 |
| 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. | 18 808,61 | 19 209,49 |
| 64.1.05.01-0096 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 12 521,84 | 12 787,03 |
| 64.1.05.01-0097 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 16 792,76 | 17 155,81 |
| 64.1.05.01-0098 | ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 18 499,61 | 18 890,52 |
| 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. | 16 521,68 | 16 871,84 |
| 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. | 17 013,71 | 17 372,60 |
| 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. | 25 671,10 | 26 211,90 |
| 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. | 27 247,65 | 27 819,98 |
| 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. | 33 754,18 | 34 477,48 |
| 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. | 33 755,09 | 34 477,48 |
| 64.1.05.01-0105 | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 31 213,81 | 31 872,38 |
| 64.1.05.01-0106 | ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 35 336,72 | 36 085,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 44 477,96 | 45 412,50 |
| 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. | 47 548,60 | 48 564,38 |
| **Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали** | | | | |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | |
| 64.1.05.02-0001 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 291,29 | 4 379,60 |
| 64.1.05.02-0002 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 412,26 | 4 502,56 |
| 64.1.05.02-0003 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 615,65 | 4 711,15 |
| 64.1.05.02-0004 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 926,75 | 2 987,77 |
| 64.1.05.02-0005 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 059,41 | 3 122,65 |
| 64.1.05.02-0006 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 983,39 | 3 046,24 |
| 64.1.05.02-0007 | BP-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 886,06 | 2 946,09 |
| 64.1.05.02-0008 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 361,40 | 5 471,46 |
| 64.1.05.02-0009 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 481,75 | 5 594,14 |
| 64.1.05.02-0010 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 5 993,36 | 6 116,63 |
| 64.1.05.02-0011 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 109,46 | 6 235,24 |
| 64.1.05.02-0012 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 550,45 | 3 624,29 |
| 64.1.05.02-0013 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 765,92 | 3 843,99 |
| 64.1.05.02-0014 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 978,96 | 4 061,95 |
| 64.1.05.02-0015 | BP-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 271,92 | 4 360,95 |
| 64.1.05.02-0016 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 091,37 | 7 238,01 |
| 64.1.05.02-0017 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 091,44 | 7 238,01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0018 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 315,77 | 7 467,13 |
| 64.1.05.02-0019 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 8 417,30 | 8 594,30 |
| 64.1.05.02-0020 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 9 180,01 | 9 372,26 |
| 64.1.05.02-0021 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 559,94 | 5 675,95 |
| 64.1.05.02-0022 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 712,12 | 5 831,11 |
| 64.1.05.02-0023 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 824,19 | 5 945,72 |
| 64.1.05.02-0024 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 698,96 | 6 841,59 |
| 64.1.05.02-0025 | BP-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 960,32 | 7 108,18 |
| 64.1.05.02-0026 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 739,80 | 9 943,64 |
| 64.1.05.02-0027 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 989,47 | 10 199,11 |
| 64.1.05.02-0028 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 10 158,97 | 10 372,40 |
| 64.1.05.02-0029 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 10 475,02 | 10 693,83 |
| 64.1.05.02-0030 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 11 851,55 | 12 098,44 |
| 64.1.05.02-0031 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 8 271,29 | 8 445,76 |
| 64.1.05.02-0032 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 8 730,22 | 8 914,68 |
| 64.1.05.02-0033 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 8 690,96 | 8 875,03 |
| 64.1.05.02-0034 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 8 771,34 | 8 956,08 |
| 64.1.05.02-0035 | BP-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 8 894,81 | 9 082,57 |
| 64.1.05.02-0036 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 028,19 | 14 326,73 |
| 64.1.05.02-0037 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 15 507,41 | 15 832,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0038 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 15 481,50 | 15 810,32 |
| 64.1.05.02-0039 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 18 049,93 | 18 429,45 |
| 64.1.05.02-0040 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 12 228,03 | 12 489,19 |
| 64.1.05.02-0041 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 13 151,84 | 13 429,63 |
| 64.1.05.02-0042 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 12 897,48 | 13 174,62 |
| 64.1.05.02-0043 | BP-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 13 923,15 | 14 220,14 |
| 64.1.05.02-0044 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 34 162,82 | 34 877,99 |
| 64.1.05.02-0045 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 34 432,91 | 35 154,58 |
| 64.1.05.02-0046 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 36 278,73 | 37 047,26 |
| 64.1.05.02-0047 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 29 070,16 | 29 683,48 |
| 64.1.05.02-0048 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 29 377,56 | 29 998,12 |
| 64.1.05.02-0049 | BP-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 32 619,94 | 33 315,29 |
| 64.1.05.02-0050 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 42 094,65 | 42 985,68 |
| 64.1.05.02-0051 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 41 671,46 | 42 554,02 |
| 64.1.05.02-0052 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 38 912,91 | 39 744,80 |
| 64.1.05.02-0053 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 41 074,38 | 41 942,70 |
| 64.1.05.02-0054 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 45 288,10 | 46 246,22 |
| 64.1.05.02-0055 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 50 101,22 | 51 162,52 |
| 64.1.05.02-0056 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 43 913,18 | 44 843,34 |
| 64.1.05.02-0057 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 38 553,40 | 39 373,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0058 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 38 970,00 | 39 798,53 |
| 64.1.05.02-0059 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 36 885,73 | 37 666,40 |
| 64.1.05.02-0060 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 37 625,44 | 38 424,78 |
| 64.1.05.02-0061 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 38 088,25 | 38 902,37 |
| 64.1.05.02-0062 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 43 792,85 | 44 727,98 |
| 64.1.05.02-0063 | BP-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 40 167,48 | 41 018,12 |
| 64.1.05.02-0064 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 70 555,89 | 72 048,81 |
| 64.1.05.02-0065 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 75 872,25 | 77 479,75 |
| 64.1.05.02-0066 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 75 200,47 | 76 794,54 |
| 64.1.05.02-0067 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 76 788,77 | 78 418,75 |
| 64.1.05.02-0068 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 57 442,19 | 58 672,84 |
| 64.1.05.02-0069 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 63 376,75 | 64 734,34 |
| 64.1.05.02-0070 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 61 824,47 | 63 151,02 |
| 64.1.05.02-0071 | BP-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 65 646,10 | 67 053,23 |
| 64.1.05.02-0072 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 306,08 | 3 374,69 |
| 64.1.05.02-0073 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 436,24 | 3 507,45 |
| 64.1.05.02-0074 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 767,39 | 3 846,05 |
| 64.1.05.02-0075 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 767,39 | 3 846,05 |
| 64.1.05.02-0076 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 037,98 | 2 080,95 |
| 64.1.05.02-0077 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 722,88 | 1 759,83 |
| 64.1.05.02-0078 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 105,15 | 2 149,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0079 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 371,73 | 2 422,48 |
| 64.1.05.02-0080 | ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 497,03 | 2 550,29 |
| 64.1.05.02-0081 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 199,90 | 4 286,78 |
| 64.1.05.02-0082 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 199,57 | 4 286,78 |
| 64.1.05.02-0083 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 5 359,91 | 5 470,98 |
| 64.1.05.02-0084 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 102,32 | 6 228,15 |
| 64.1.05.02-0085 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 6 102,32 | 6 228,15 |
| 64.1.05.02-0086 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 864,80 | 2 924,98 |
| 64.1.05.02-0087 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 827,14 | 2 886,91 |
| 64.1.05.02-0088 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 128,01 | 3 194,45 |
| 64.1.05.02-0089 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 769,23 | 3 848,40 |
| 64.1.05.02-0090 | ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 450,93 | 3 523,73 |
| 64.1.05.02-0091 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 082,18 | 5 188,07 |
| 64.1.05.02-0092 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 082,18 | 5 188,07 |
| 64.1.05.02-0093 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 420,86 | 5 533,80 |
| 64.1.05.02-0094 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 351,00 | 5 462,54 |
| 64.1.05.02-0095 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 794,83 | 5 915,68 |
| 64.1.05.02-0096 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 770,91 | 3 850,57 |
| 64.1.05.02-0097 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 834,36 | 3 915,29 |
| 64.1.05.02-0098 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 922,32 | 4 005,29 |
| 64.1.05.02-0099 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 034,56 | 4 119,77 |
| 64.1.05.02-0100 | ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 552,10 | 4 648,10 |
| 64.1.05.02-0101 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 824,13 | 7 987,16 |
| 64.1.05.02-0102 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 350,71 | 7 504,73 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0103 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 8 298,31 | 8 473,03 |
| 64.1.05.02-0104 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 8 340,75 | 8 516,32 |
| 64.1.05.02-0105 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 140,14 | 9 332,35 |
| 64.1.05.02-0106 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 11 306,74 | 11 544,49 |
| 64.1.05.02-0107 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 658,98 | 5 778,71 |
| 64.1.05.02-0108 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 623,87 | 5 743,35 |
| 64.1.05.02-0109 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 984,45 | 6 112,89 |
| 64.1.05.02-0110 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 889,81 | 6 016,36 |
| 64.1.05.02-0111 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 231,21 | 6 365,24 |
| 64.1.05.02-0112 | ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 816,59 | 6 964,54 |
| 64.1.05.02-0113 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 11 933,02 | 12 184,49 |
| 64.1.05.02-0114 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 14 464,91 | 14 770,33 |
| 64.1.05.02-0115 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 672,33 | 14 981,99 |
| 64.1.05.02-0116 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 143,03 | 14 442,02 |
| 64.1.05.02-0117 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 16 768,29 | 17 126,06 |
| 64.1.05.02-0118 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 15 450,78 | 15 780,07 |
| 64.1.05.02-0119 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 19 437,91 | 19 852,30 |
| 64.1.05.02-0120 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 18 216,10 | 18 605,31 |
| 64.1.05.02-0121 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 355,40 | 9 555,32 |
| 64.1.05.02-0122 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 10 030,63 | 10 250,60 |
| 64.1.05.02-0123 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 784,95 | 11 016,87 |
| 64.1.05.02-0124 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 567,28 | 9 774,75 |
| 64.1.05.02-0125 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 12 943,79 | 13 225,07 |
| 64.1.05.02-0126 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 11 539,39 | 11 790,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0127 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 13 130,96 | 13 419,21 |
| 64.1.05.02-0128 | ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 12 000,32 | 12 265,21 |
| 64.1.05.02-0129 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 16 631,26 | 16 985,64 |
| 64.1.05.02-0130 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 20 455,83 | 20 892,14 |
| 64.1.05.02-0131 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 21 908,31 | 22 373,50 |
| 64.1.05.02-0132 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 19 462,26 | 19 876,85 |
| 64.1.05.02-0133 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 20 664,73 | 21 102,74 |
| 64.1.05.02-0134 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 22 055,65 | 22 528,11 |
| 64.1.05.02-0135 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 27 623,37 | 28 214,55 |
| 64.1.05.02-0136 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 27 038,07 | 27 615,98 |
| 64.1.05.02-0137 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 14 741,72 | 15 058,31 |
| 64.1.05.02-0138 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 15 488,14 | 15 825,10 |
| 64.1.05.02-0139 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 15 662,13 | 16 002,39 |
| 64.1.05.02-0140 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 185,84 | 14 494,90 |
| 64.1.05.02-0141 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 15 343,16 | 15 674,74 |
| 64.1.05.02-0142 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 468,78 | 17 849,50 |
| 64.1.05.02-0143 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 19 441,25 | 19 868,78 |
| 64.1.05.02-0144 | ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 18 197,25 | 18 598,34 |
| 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. | 37 343,42 | 38 145,42 |
| 64.1.05.02-0146 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 26 824,94 | 27 398,31 |
| 64.1.05.02-0147 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 28 555,34 | 29 166,83 |
| 64.1.05.02-0148 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 34 762,16 | 35 506,26 |
| 64.1.05.02-0149 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 34 230,21 | 34 962,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.02-0150 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 33 513,61 | 34 227,48 |
| 64.1.05.02-0151 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 35 289,49 | 36 050,41 |
| 64.1.05.02-0152 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 45 681,11 | 46 661,47 |
| 64.1.05.02-0153 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 45 698,64 | 46 661,47 |
| 64.1.05.02-0154 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 48 003,68 | 49 028,56 |
| 64.1.05.02-0155 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 27 001,70 | 27 596,87 |
| 64.1.05.02-0156 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 21 875,20 | 22 349,40 |
| 64.1.05.02-0157 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 23 134,34 | 23 637,41 |
| 64.1.05.02-0158 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 25 090,31 | 25 640,97 |
| 64.1.05.02-0159 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 25 349,09 | 25 903,36 |
| 64.1.05.02-0160 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 24 885,02 | 25 426,32 |
| 64.1.05.02-0161 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 27 258,92 | 27 859,23 |
| 64.1.05.02-0162 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 29 796,44 | 30 459,11 |
| 64.1.05.02-0163 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 31 567,80 | 32 248,01 |
| 64.1.05.02-0164 | ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 33 072,14 | 33 798,39 |
| **Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали** | | | | |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | |
| 64.1.05.03-0001 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 947,87 | 1 989,32 |
| 64.1.05.03-0002 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 951,98 | 1 993,07 |
| 64.1.05.03-0003 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 890,17 | 1 931,16 |
| 64.1.05.03-0004 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 313,06 | 1 341,63 |
| 64.1.05.03-0005 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 321,85 | 1 350,59 |
| 64.1.05.03-0006 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 356,86 | 1 386,49 |
| 64.1.05.03-0007 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 387,90 | 1 418,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0008 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 424,12 | 1 455,02 |
| 64.1.05.03-0009 | BP-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 703,27 | 1 740,52 |
| 64.1.05.03-0010 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 066,36 | 2 110,52 |
| 64.1.05.03-0011 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 086,87 | 2 131,36 |
| 64.1.05.03-0012 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 506,30 | 2 559,83 |
| 64.1.05.03-0013 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 529,67 | 2 583,85 |
| 64.1.05.03-0014 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 675,88 | 1 712,23 |
| 64.1.05.03-0015 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 754,34 | 1 792,18 |
| 64.1.05.03-0016 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 883,26 | 1 924,61 |
| 64.1.05.03-0017 | BP-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 158,00 | 2 205,22 |
| 64.1.05.03-0018 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 383,81 | 2 436,30 |
| 64.1.05.03-0019 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 383,31 | 2 435,72 |
| 64.1.05.03-0020 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 714,57 | 2 773,91 |
| 64.1.05.03-0021 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 294,78 | 3 369,33 |
| 64.1.05.03-0022 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 488,23 | 3 566,64 |
| 64.1.05.03-0023 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 410,97 | 2 464,63 |
| 64.1.05.03-0024 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 528,27 | 2 584,27 |
| 64.1.05.03-0025 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 599,71 | 2 657,42 |
| 64.1.05.03-0026 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 506,83 | 3 584,91 |
| 64.1.05.03-0027 | BP-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 739,72 | 3 823,10 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0028 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 082,05 | 4 172,74 |
| 64.1.05.03-0029 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 414,82 | 4 512,97 |
| 64.1.05.03-0030 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 276,31 | 4 372,09 |
| 64.1.05.03-0031 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 638,01 | 4 740,08 |
| 64.1.05.03-0032 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 937,56 | 5 046,17 |
| 64.1.05.03-0033 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 420,74 | 3 497,63 |
| 64.1.05.03-0034 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 526,30 | 3 605,58 |
| 64.1.05.03-0035 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 818,46 | 3 904,14 |
| 64.1.05.03-0036 | BP-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 208,94 | 4 303,84 |
| 64.1.05.03-0037 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 914,41 | 6 050,67 |
| 64.1.05.03-0038 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 683,11 | 6 831,52 |
| 64.1.05.03-0039 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 682,45 | 6 835,29 |
| 64.1.05.03-0040 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 260,87 | 7 424,61 |
| 64.1.05.03-0041 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 851,79 | 4 965,42 |
| 64.1.05.03-0042 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 707,19 | 5 836,08 |
| 64.1.05.03-0043 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 473,52 | 5 601,42 |
| 64.1.05.03-0044 | BP-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 204,40 | 6 347,01 |
| 64.1.05.03-0045 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112MB6 (4 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 10 545,25 | 10 781,69 |
| 64.1.05.03-0046 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 420,60 | 10 656,02 |
| 64.1.05.03-0047 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 729,99 | 9 956,51 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0048 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112MA6 (3 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 9 989,10 | 10 212,57 |
| 64.1.05.03-0049 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 984,44 | 10 217,14 |
| 64.1.05.03-0050 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 11 712,30 | 11 989,50 |
| 64.1.05.03-0051 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 741,60 | 10 987,49 |
| 64.1.05.03-0052 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 13 685,26 | 14 001,92 |
| 64.1.05.03-0053 | BP-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 091,44 | 14 418,07 |
| 64.1.05.03-0054 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 19 269,95 | 19 704,48 |
| 64.1.05.03-0055 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 19 474,37 | 19 912,99 |
| 64.1.05.03-0056 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 16 940,22 | 17 332,66 |
| 64.1.05.03-0057 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 18 991,14 | 19 417,79 |
| 64.1.05.03-0058 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 20 748,87 | 21 216,20 |
| 64.1.05.03-0059 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 21 738,67 | 22 232,72 |
| 64.1.05.03-0060 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 18 099,22 | 18 510,80 |
| 64.1.05.03-0061 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 18 488,35 | 18 907,25 |
| 64.1.05.03-0062 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 16 609,41 | 16 984,55 |
| 64.1.05.03-0063 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 17 303,52 | 17 696,42 |
| 64.1.05.03-0064 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 731,83 | 18 138,82 |
| 64.1.05.03-0065 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 23 046,29 | 23 566,49 |
| 64.1.05.03-0066 | BP-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 19 013,74 | 19 445,91 |
| 64.1.05.03-0067 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 29 604,38 | 30 286,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0068 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 31 695,67 | 32 423,79 |
| 64.1.05.03-0069 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 25 360,66 | 25 933,78 |
| 64.1.05.03-0070 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 29 361,03 | 30 038,31 |
| 64.1.05.03-0071 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 28 612,83 | 29 257,90 |
| 64.1.05.03-0072 | BP-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 31 305,08 | 32 025,39 |
| 64.1.05.03-0073 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 542,07 | 1 574,67 |
| 64.1.05.03-0074 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 624,74 | 1 659,26 |
| 64.1.05.03-0075 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 578,25 | 1 611,84 |
| 64.1.05.03-0076 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 862,18 | 1 902,30 |
| 64.1.05.03-0077 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 814,18 | 1 853,34 |
| 64.1.05.03-0078 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 236,29 | 1 262,77 |
| 64.1.05.03-0079 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 301,86 | 1 329,93 |
| 64.1.05.03-0080 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 313,59 | 1 341,89 |
| 64.1.05.03-0081 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 552,45 | 1 585,80 |
| 64.1.05.03-0082 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 607,62 | 1 642,63 |
| 64.1.05.03-0083 | ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 1 864,06 | 1 904,22 |
| 64.1.05.03-0084 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 800,25 | 1 838,47 |
| 64.1.05.03-0085 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 833,67 | 1 872,56 |
| 64.1.05.03-0086 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 222,05 | 2 269,44 |
| 64.1.05.03-0087 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 197,26 | 3 264,43 |
| 64.1.05.03-0088 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 622,93 | 2 678,61 |
| 64.1.05.03-0089 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 661,03 | 1 696,46 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0090 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 424,08 | 2 475,51 |
| 64.1.05.03-0091 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 580,29 | 2 635,12 |
| 64.1.05.03-0092 | ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 737,31 | 2 795,28 |
| 64.1.05.03-0093 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 775,90 | 1 814,37 |
| 64.1.05.03-0094 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 865,64 | 1 905,90 |
| 64.1.05.03-0095 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 057,63 | 2 103,05 |
| 64.1.05.03-0096 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 950,64 | 1 993,06 |
| 64.1.05.03-0097 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 152,05 | 2 198,68 |
| 64.1.05.03-0098 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 654,72 | 1 690,76 |
| 64.1.05.03-0099 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 752,55 | 1 790,55 |
| 64.1.05.03-0100 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 1 765,66 | 1 805,24 |
| 64.1.05.03-0101 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 1 907,79 | 1 949,35 |
| 64.1.05.03-0102 | ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 028,90 | 2 073,07 |
| 64.1.05.03-0103 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 637,48 | 2 695,02 |
| 64.1.05.03-0104 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 904,90 | 2 968,07 |
| 64.1.05.03-0105 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 195,28 | 3 265,46 |
| 64.1.05.03-0106 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 646,71 | 3 725,92 |
| 64.1.05.03-0107 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 988,84 | 4 075,35 |
| 64.1.05.03-0108 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 570,07 | 4 669,12 |
| 64.1.05.03-0109 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 556,88 | 2 612,81 |
| 64.1.05.03-0110 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 792,28 | 2 853,20 |
| 64.1.05.03-0111 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 127,52 | 3 196,34 |
| 64.1.05.03-0112 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 947,32 | 3 012,54 |
| 64.1.05.03-0113 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 561,61 | 3 639,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0114 | ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 4 001,63 | 4 089,31 |
| 64.1.05.03-0115 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 469,47 | 5 587,71 |
| 64.1.05.03-0116 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 181,81 | 6 318,62 |
| 64.1.05.03-0117 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 147,15 | 7 302,35 |
| 64.1.05.03-0118 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 984,47 | 7 134,94 |
| 64.1.05.03-0119 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 358,62 | 9 568,19 |
| 64.1.05.03-0120 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 578,80 | 9 790,47 |
| 64.1.05.03-0121 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 14 044,27 | 14 350,79 |
| 64.1.05.03-0122 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 12 454,24 | 12 728,03 |
| 64.1.05.03-0123 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 071,57 | 5 181,86 |
| 64.1.05.03-0124 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 673,36 | 6 822,86 |
| 64.1.05.03-0125 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 232,93 | 6 369,85 |
| 64.1.05.03-0126 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 5 439,43 | 5 559,00 |
| 64.1.05.03-0127 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 834,48 | 8 013,57 |
| 64.1.05.03-0128 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 164,69 | 7 328,08 |
| 64.1.05.03-0129 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 10 904,74 | 11 148,47 |
| 64.1.05.03-0130 | ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 839,58 | 10 061,08 |
| 64.1.05.03-0131 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 7 860,55 | 8 032,51 |
| 64.1.05.03-0132 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 829,68 | 11 135,69 |
| 64.1.05.03-0133 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 12 366,71 | 12 634,96 |
| 64.1.05.03-0134 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 844,34 | 10 060,95 |
| 64.1.05.03-0135 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 10 374,27 | 10 600,37 |
| 64.1.05.03-0136 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 14 375,67 | 14 693,42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0137 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 157,99 | 17 539,86 |
| 64.1.05.03-0138 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 16 369,46 | 16 786,72 |
| 64.1.05.03-0139 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 7 603,12 | 7 769,93 |
| 64.1.05.03-0140 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 8 640,46 | 8 840,46 |
| 64.1.05.03-0141 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 8 939,58 | 9 139,29 |
| 64.1.05.03-0142 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 655,02 | 7 827,85 |
| 64.1.05.03-0143 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 8 397,21 | 8 583,77 |
| 64.1.05.03-0144 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 10 649,11 | 10 892,33 |
| 64.1.05.03-0145 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 12 986,49 | 13 284,93 |
| 64.1.05.03-0146 | ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 11 719,85 | 11 991,40 |
| 64.1.05.03-0147 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 21 494,51 | 21 979,53 |
| 64.1.05.03-0148 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 19 018,46 | 19 447,04 |
| 64.1.05.03-0149 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 19 356,54 | 19 790,96 |
| 64.1.05.03-0150 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 18 756,23 | 19 165,65 |
| 64.1.05.03-0151 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 21 875,09 | 22 354,72 |
| 64.1.05.03-0152 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 25 866,41 | 26 450,48 |
| 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. | 29 504,71 | 30 139,79 |
| 64.1.05.03-0154 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 29 485,27 | 30 139,79 |
| 64.1.05.03-0155 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 235,70 | 17 635,55 |
| 64.1.05.03-0156 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 11 603,92 | 11 860,61 |
| 64.1.05.03-0157 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 12 972,21 | 13 259,03 |
| 64.1.05.03-0158 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 15 070,44 | 15 408,45 |
| 64.1.05.03-0159 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 15 364,62 | 15 719,20 |
| 64.1.05.03-0160 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 14 869,58 | 15 201,26 |
| 64.1.05.03-0161 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 17 451,56 | 17 842,72 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.03-0162 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 20 702,59 | 21 183,38 |
| 64.1.05.03-0163 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 22 103,48 | 22 607,68 |
| 64.1.05.03-0164 | ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 24 663,23 | 25 223,23 |
| **Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов** | | | | |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | |
| 64.1.05.04-0001 | BP-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 630,06 | 2 685,15 |
| 64.1.05.04-0002 | BP-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 726,55 | 2 783,13 |
| 64.1.05.04-0003 | BP-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 783,09 | 2 841,93 |
| 64.1.05.04-0004 | BP-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 743,90 | 2 801,61 |
| 64.1.05.04-0005 | BP-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 844,75 | 2 904,40 |
| 64.1.05.04-0006 | BP-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 210,79 | 3 278,41 |
| 64.1.05.04-0007 | BP-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 308,04 | 3 377,79 |
| 64.1.05.04-0008 | BP-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 653,32 | 3 731,20 |
| 64.1.05.04-0009 | BP-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 653,39 | 3 731,20 |
| 64.1.05.04-0010 | BP-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 840,36 | 3 922,22 |
| 64.1.05.04-0011 | BP-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 662,16 | 4 764,05 |
| 64.1.05.04-0012 | BP-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 5 301,91 | 5 416,60 |
| 64.1.05.04-0013 | BP-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 763,01 | 4 867,32 |
| 64.1.05.04-0014 | BP-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 959,46 | 5 068,50 |
| 64.1.05.04-0015 | BP-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 666,79 | 5 790,38 |
| 64.1.05.04-0016 | BP-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 414,61 | 5 532,21 |
| 64.1.05.04-0017 | BP-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 6 574,96 | 6 716,32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0018 | BP-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 6 711,50 | 6 863,70 |
| 64.1.05.04-0019 | BP-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 875,08 | 8 047,33 |
| 64.1.05.04-0020 | BP-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 870,73 | 8 047,33 |
| 64.1.05.04-0021 | BP-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 930,07 | 10 147,19 |
| 64.1.05.04-0022 | BP-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 15 014,41 | 15 346,61 |
| 64.1.05.04-0023 | BP-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 15 499,56 | 15 842,56 |
| 64.1.05.04-0024 | BP-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 714,38 | 18 111,62 |
| 64.1.05.04-0025 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 27 736,40 | 28 340,26 |
| 64.1.05.04-0026 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 30 222,87 | 30 876,46 |
| 64.1.05.04-0027 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 25 661,41 | 26 228,27 |
| 64.1.05.04-0028 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 29 054,50 | 29 682,42 |
| 64.1.05.04-0029 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 31 012,01 | 31 684,61 |
| 64.1.05.04-0030 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 37 353,78 | 38 160,13 |
| 64.1.05.04-0031 | BP-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 31 012,91 | 31 684,61 |
| 64.1.05.04-0032 | BP-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 40 217,36 | 41 103,51 |
| 64.1.05.04-0033 | BP-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 47 440,42 | 48 479,28 |
| 64.1.05.04-0034 | BP-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 46 523,80 | 47 544,33 |
| 64.1.05.04-0035 | BP-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 48 692,49 | 49 760,53 |
| 64.1.05.04-0036 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 | компл. | 4 219,54 | 4 312,98 |
| 64.1.05.04-0037 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 4 221,38 | 4 311,68 |
| 64.1.05.04-0038 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 7 148,36 | 7 304,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0039 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 | компл. | 19 386,65 | 19 806,36 |
| 64.1.05.04-0040 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 | компл. | 9 685,75 | 9 898,24 |
| 64.1.05.04-0041 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 | компл. | 30 893,81 | 31 549,71 |
| 64.1.05.04-0042 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 | компл. | 16 972,97 | 17 347,74 |
| 64.1.05.04-0043 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6 | компл. | 76 385,83 | 78 008,84 |
| 64.1.05.04-0044 | В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 | компл. | 50 489,80 | 51 527,36 |
| 64.1.05.04-0045 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 2 707,67 | 2 764,49 |
| 64.1.05.04-0046 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 2 707,67 | 2 764,49 |
| 64.1.05.04-0047 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 2 707,60 | 2 764,49 |
| 64.1.05.04-0048 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 2 867,80 | 2 928,84 |
| 64.1.05.04-0049 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 3 031,10 | 3 095,32 |
| 64.1.05.04-0050 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 3 031,03 | 3 095,32 |
| 64.1.05.04-0051 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 3 164,24 | 3 231,45 |
| 64.1.05.04-0052 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 3 164,24 | 3 231,45 |
| 64.1.05.04-0053 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 3 477,87 | 3 551,77 |
| 64.1.05.04-0054 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 3 600,10 | 3 676,64 |
| 64.1.05.04-0055 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15,тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 3 456,92 | 3 529,99 |
| 64.1.05.04-0056 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 3 615,05 | 3 692,43 |
| 64.1.05.04-0057 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 3 615,05 | 3 692,43 |
| 64.1.05.04-0058 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 4 050,17 | 4 136,67 |
| 64.1.05.04-0059 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 4 628,80 | 4 728,04 |
| 64.1.05.04-0060 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 4 904,90 | 5 010,08 |
| 64.1.05.04-0061 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 4 904,71 | 5 010,08 |
| 64.1.05.04-0062 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4 | шт. | 5 587,44 | 5 708,37 |
| 64.1.05.04-0063 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 6 276,10 | 6 411,70 |
| 64.1.05.04-0064 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 | шт. | 7 575,39 | 7 739,39 |
| 64.1.05.04-0065 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6 | шт. | 8 031,22 | 8 204,45 |
| 64.1.05.04-0066 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 8 860,42 | 9 052,03 |
| 64.1.05.04-0067 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт. | 8 860,42 | 9 052,03 |
| 64.1.05.04-0068 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6 | шт. | 8 860,42 | 9 052,03 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0069 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 9 673,43 | 9 881,66 |
| 64.1.05.04-0070 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АМ132М4 | шт. | 10 576,54 | 10 803,98 |
| 64.1.05.04-0071 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. | 12 056,86 | 12 320,97 |
| 64.1.05.04-0072 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 12 721,47 | 12 999,95 |
| 64.1.05.04-0073 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8 | шт. | 12 618,04 | 12 894,38 |
| 64.1.05.04-0074 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 15 385,59 | 15 719,23 |
| 64.1.05.04-0075 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8 | шт. | 20 170,19 | 20 605,86 |
| 64.1.05.04-0076 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 21 867,47 | 22 339,03 |
| 64.1.05.04-0077 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8 | шт. | 21 061,15 | 21 516,58 |
| 64.1.05.04-0078 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6 | шт. | 22 445,83 | 22 928,96 |
| 64.1.05.04-0079 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6 | шт. | 24 181,60 | 24 706,64 |
| 64.1.05.04-0080 | ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6 | шт. | 29 932,85 | 30 572,92 |
| 64.1.05.04-0081 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 227,53 | 2 274,57 |
| 64.1.05.04-0082 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 327,40 | 2 376,44 |
| 64.1.05.04-0083 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 688,45 | 2 745,53 |
| 64.1.05.04-0084 | ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 2 688,45 | 2 745,53 |
| 64.1.05.04-0085 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 737,63 | 2 795,27 |
| 64.1.05.04-0086 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 737,30 | 2 795,27 |
| 64.1.05.04-0087 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 777,10 | 3 856,52 |
| 64.1.05.04-0088 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 4 396,32 | 4 488,03 |
| 64.1.05.04-0089 | ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.) | компл. | 3 756,50 | 3 835,41 |
| 64.1.05.04-0090 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 842,57 | 2 903,66 |
| 64.1.05.04-0091 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 794,54 | 2 854,67 |
| 64.1.05.04-0092 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 2 980,68 | 3 044,81 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0093 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 2 980,68 | 3 044,81 |
| 64.1.05.04-0094 | ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 3 364,95 | 3 437,21 |
| 64.1.05.04-0095 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 3 531,24 | 3 608,41 |
| 64.1.05.04-0096 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 447,61 | 4 543,57 |
| 64.1.05.04-0097 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 151,81 | 5 263,60 |
| 64.1.05.04-0098 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 4 609,71 | 4 710,66 |
| 64.1.05.04-0099 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 5 761,99 | 5 886,63 |
| 64.1.05.04-0100 | ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 7 807,19 | 7 974,95 |
| 64.1.05.04-0101 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 7 301,25 | 7 460,09 |
| 64.1.05.04-0102 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 9 867,49 | 10 080,97 |
| 64.1.05.04-0103 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 867,40 | 10 080,97 |
| 64.1.05.04-0104 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 9 357,50 | 9 560,78 |
| 64.1.05.04-0105 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 14 691,02 | 15 007,24 |
| 64.1.05.04-0106 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 11 891,06 | 12 149,16 |
| 64.1.05.04-0107 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 17 397,15 | 17 770,73 |
| 64.1.05.04-0108 | ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.) | компл. | 15 180,50 | 15 509,00 |
| 64.1.05.04-0109 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 9 760,21 | 9 977,17 |
| 64.1.05.04-0110 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 13 215,04 | 13 506,53 |
| 64.1.05.04-0111 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 14 640,12 | 14 959,94 |
| 64.1.05.04-0112 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 12 983,37 | 13 268,38 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0113 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 13 395,55 | 13 688,18 |
| 64.1.05.04-0114 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 17 297,39 | 17 674,68 |
| 64.1.05.04-0115 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 24 419,26 | 24 946,35 |
| 64.1.05.04-0116 | ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 23 670,36 | 24 180,92 |
| 64.1.05.04-0117 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 30 379,53 | 31 042,25 |
| 64.1.05.04-0118 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 21 872,12 | 22 346,26 |
| 64.1.05.04-0119 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 23 566,82 | 24 078,54 |
| 64.1.05.04-0120 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.) | компл. | 28 042,66 | 28 651,73 |
| 64.1.05.04-0121 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 28 281,33 | 28 894,24 |
| 64.1.05.04-0122 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 28 556,68 | 29 171,41 |
| 64.1.05.04-0123 | ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.) | компл. | 30 379,53 | 31 042,25 |
| 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. | 43 614,91 | 44 553,95 |
| 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. | 42 294,84 | 43 202,78 |
| 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. | 44 938,15 | 45 905,12 |
| 64.1.05.04-0127 | среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2 | компл. | 12 466,76 | 12 722,38 |
| 64.1.05.04-0128 | среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2 | компл. | 14 555,86 | 14 855,39 |
| 64.1.05.04-0129 | среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4 | компл. | 71 412,07 | 72 878,73 |
| 64.1.05.04-0130 | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4 | компл. | 63 716,54 | 65 029,29 |
| 64.1.05.04-0131 | среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4 | компл. | 63 775,57 | 65 089,50 |
| 64.1.05.04-0132 | среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2 | компл. | 17 738,58 | 18 107,30 |
| 64.1.05.04-0133 | среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 90 877,84 | 92 744,89 |
| 64.1.05.04-0134 | среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4 | компл. | 66 212,64 | 67 578,25 |
| 64.1.05.04-0135 | среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4 | компл. | 64 804,80 | 66 153,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.04-0136 | среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4 | компл. | 127 233,86 | 129 848,83 |
| 64.1.05.04-0137 | среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4 | компл. | 66 234,81 | 67 615,57 |
| **Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозийно-стойкой стали** | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали: | | | | |
| 64.1.05.05-0001 | N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. | 8 833,24 | 9 023,74 |
| 64.1.05.05-0002 | N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4 | компл. | 13 052,28 | 13 335,74 |
| 64.1.05.05-0003 | N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 14 667,49 | 14 984,46 |
| 64.1.05.05-0004 | N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6 | компл. | 19 316,41 | 19 732,98 |
| 64.1.05.05-0005 | N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6 | компл. | 38 730,51 | 39 532,23 |
| 64.1.05.05-0006 | N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 17 641,34 | 18 061,00 |
| **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. | 5 809,43 | 5 930,80 |
| 64.1.05.06-0002 | В-Ц14-46-4К1-01А | шт. | 9 597,93 | 9 792,80 |
| Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие: | | | | |
| 64.1.05.06-0011 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2 | шт. | 3 813,73 | 3 892,67 |
| 64.1.05.06-0012 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 3 764,48 | 3 842,43 |
| 64.1.05.06-0013 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2 | шт. | 3 813,06 | 3 892,67 |
| 64.1.05.06-0014 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2 | шт. | 3 923,87 | 4 005,34 |
| 64.1.05.06-0015 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4 | шт. | 5 204,53 | 5 312,22 |
| 64.1.05.06-0016 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4 | шт. | 5 204,46 | 5 312,22 |
| 64.1.05.06-0017 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 5 257,69 | 5 366,77 |
| 64.1.05.06-0018 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2 | шт. | 5 440,62 | 5 553,36 |
| 64.1.05.06-0019 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 5 257,69 | 5 366,77 |
| 64.1.05.06-0020 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2 | шт. | 5 637,93 | 5 755,03 |
| 64.1.05.06-0021 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2 | шт. | 5 671,51 | 5 789,48 |
| 64.1.05.06-0022 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4 | шт. | 7 050,74 | 7 196,83 |
| 64.1.05.06-0023 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4 | шт. | 7 050,74 | 7 196,83 |
| 64.1.05.06-0024 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4 | шт. | 7 328,96 | 7 481,04 |
| 64.1.05.06-0025 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6 | шт. | 9 131,14 | 9 320,42 |
| 64.1.05.06-0026 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6 | шт. | 9 384,04 | 9 578,80 |
| 64.1.05.06-0027 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6 | шт. | 9 383,85 | 9 578,80 |
| 64.1.05.06-0028 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4 | шт. | 10 214,33 | 10 427,80 |
| 64.1.05.06-0029 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4 | шт. | 10 891,73 | 11 119,64 |
| 64.1.05.06-0030 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6 | шт. | 16 558,98 | 16 902,65 |
| 64.1.05.06-0031 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6 | шт. | 17 043,65 | 17 397,13 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.06-0032 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4 | шт. | 17 293,08 | 17 653,34 |
| 64.1.05.06-0033 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6 | шт. | 17 293,08 | 17 653,34 |
| 64.1.05.06-0034 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6 | шт. | 17 293,08 | 17 653,34 |
| 64.1.05.06-0035 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4 | шт. | 18 781,56 | 19 171,95 |
| 64.1.05.06-0036 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4 | шт. | 19 103,12 | 19 501,09 |
| 64.1.05.06-0037 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6 | шт. | 21 773,20 | 22 231,63 |
| 64.1.05.06-0038 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8 | шт. | 21 773,20 | 22 231,63 |
| 64.1.05.06-0039 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6 | шт. | 24 226,06 | 24 734,63 |
| 64.1.05.06-0040 | ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6 | шт. | 26 890,88 | 27 454,63 |
| **Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс** | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие: | | | | |
| 64.1.05.07-0001 | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя  4ААМ63В2 | компл. | 3 828,84 | 3 908,64 |
| 64.1.05.07-0002 | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4 | компл. | 4 284,38 | 4 373,29 |
| 64.1.05.07-0003 | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4 | компл. | 6 627,93 | 6 765,21 |
| 64.1.05.07-0004 | В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L | компл. | 11 017,21 | 11 247,35 |
| **Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов** | | | | |
| Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие: | | | | |
| 64.1.05.08-0001 | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4 | компл. | 20 032,19 | 20 440,04 |
| 64.1.05.08-0002 | В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4 | компл. | 31 654,84 | 32 302,23 |
| **Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали** | | | | |
| Вентиляторы радиальные: | | | | |
| 64.1.05.09-0001 | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 2 918,31 | 2 985,32 |
| 64.1.05.09-0002 | В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 4 958,47 | 5 075,79 |
| 64.1.05.09-0003 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. | 1 862,33 | 1 905,11 |
| 64.1.05.09-0004 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2 | компл. | 1 219,09 | 1 246,60 |
| 64.1.05.09-0005 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4 | компл. | 1 953,76 | 1 997,63 |
| 64.1.05.09-0006 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4 | компл. | 2 872,60 | 2 940,30 |
| 64.1.05.09-0007 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6 | компл. | 7 190,21 | 7 347,85 |
| 64.1.05.09-0008 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4 | компл. | 7 776,77 | 7 953,67 |
| 64.1.05.09-0009 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8 | компл. | 5 098,00 | 5 224,50 |
| 64.1.05.09-0010 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6 | компл. | 5 782,56 | 5 928,00 |
| 64.1.05.09-0011 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 | компл. | 13 549,79 | 13 864,40 |
| 64.1.05.09-0012 | В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 | компл. | 20 693,58 | 21 177,74 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вентиляторы радиальные низкого давления: | | | | |
| 64.1.05.09-0021 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4 | шт. | 1 597,78 | 1 631,99 |
| 64.1.05.09-0022 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4 | шт. | 1 598,03 | 1 631,99 |
| 64.1.05.09-0023 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2 | шт. | 1 699,76 | 1 736,06 |
| 64.1.05.09-0024 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 1 682,17 | 1 718,12 |
| 64.1.05.09-0025 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2 | шт. | 1 699,31 | 1 736,06 |
| 64.1.05.09-0026 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2 | шт. | 1 859,43 | 1 898,95 |
| 64.1.05.09-0027 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4 | шт. | 1 945,09 | 1 987,24 |
| 64.1.05.09-0028 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4 | шт. | 1 945,06 | 1 987,24 |
| 64.1.05.09-0029 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2 | шт. | 2 106,74 | 2 152,31 |
| 64.1.05.09-0030 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2 | шт. | 2 178,94 | 2 226,23 |
| 64.1.05.09-0031 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2 | шт. | 2 254,06 | 2 303,74 |
| 64.1.05.09-0032 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4 | шт. | 2 460,10 | 2 514,72 |
| 64.1.05.09-0033 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4 | шт. | 2 482,62 | 2 537,69 |
| 64.1.05.09-0034 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4 | шт. | 2 587,18 | 2 644,63 |
| 64.1.05.09-0035 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2 | шт. | 3 445,21 | 3 519,64 |
| 64.1.05.09-0036 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6 | шт. | 3 158,01 | 3 227,38 |
| 64.1.05.09-0037 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6 | шт. | 3 230,24 | 3 301,30 |
| 64.1.05.09-0038 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4 | шт. | 3 394,01 | 3 468,52 |
| 64.1.05.09-0039 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 3 279,10 | 3 351,41 |
| 64.1.05.09-0040 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4 | шт. | 3 480,76 | 3 557,51 |
| 64.1.05.09-0041 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4 | шт. | 3 786,20 | 3 869,70 |
| 64.1.05.09-0042 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6 | шт. | 4 414,76 | 4 513,10 |
| 64.1.05.09-0043 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6 | шт. | 4 416,05 | 4 514,89 |
| 64.1.05.09-0044 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6 | шт. | 4 969,32 | 5 079,69 |
| 64.1.05.09-0045 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4 | шт. | 5 338,96 | 5 457,91 |
| 64.1.05.09-0046 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6 | шт. | 5 339,38 | 5 457,91 |
| 64.1.05.09-0047 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт. | 5 339,03 | 5 457,91 |
| 64.1.05.09-0048 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4 | шт. | 5 773,37 | 5 902,16 |
| 64.1.05.09-0049 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4 | шт. | 6 067,62 | 6 203,02 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.1.05.09-0050 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6 | шт. | 6 649,35 | 6 807,87 |
| 64.1.05.09-0051 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6 | шт. | 7 592,62 | 7 770,97 |
| 64.1.05.09-0052 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8 | шт. | 7 618,18 | 7 792,08 |
| 64.1.05.09-0053 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6 | шт. | 7 761,09 | 7 943,22 |
| 64.1.05.09-0054 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6 | шт. | 9 999,15 | 10 225,42 |
| 64.1.05.09-0055 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8 | шт. | 14 173,94 | 14 491,99 |
| 64.1.05.09-0056 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6 | шт. | 18 476,46 | 18 890,63 |
| 64.1.05.09-0057 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8 | шт. | 12 269,29 | 12 551,41 |
| 64.1.05.09-0058 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6 | шт. | 14 766,36 | 15 098,42 |
| 64.1.05.09-0059 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8 | шт. | 14 667,86 | 14 997,95 |
| 64.1.05.09-0060 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6 | шт. | 16 952,95 | 17 331,62 |
| 64.1.05.09-0061 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8 | шт. | 25 306,25 | 25 867,82 |
| 64.1.05.09-0062 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8 | шт. | 28 887,30 | 29 526,61 |
| 64.1.05.09-0063 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8 | шт. | 18 899,95 | 19 343,85 |
| 64.1.05.09-0064 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8 | шт. | 26 200,29 | 26 779,74 |
| 64.1.05.09-0065 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8 | шт. | 34 806,20 | 35 571,82 |
| 64.1.05.09-0066 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6 | шт. | 63 430,38 | 64 910,99 |
| 64.1.05.09-0067 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200M8 | шт. | 57 739,91 | 59 102,10 |
| 64.1.05.09-0068 | из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6 | шт. | 66 609,65 | 68 163,06 |
| 64.1.05.09-0069 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5 | шт. | 1 292,74 | 1 321,45 |
| 64.1.05.09-0070 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15 | шт. | 1 686,20 | 1 723,90 |
| 64.1.05.09-0071 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4 | шт. | 1 881,92 | 1 923,90 |
| 64.1.05.09-0072 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт | шт. | 3 668,74 | 3 750,20 |
| 64.1.05.09-0073 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт | шт. | 3 848,82 | 3 933,20 |
| 64.1.05.09-0074 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт | шт. | 4 874,11 | 4 985,42 |
| 64.1.05.09-0075 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8 | шт. | 7 080,97 | 7 246,56 |
| 64.1.05.09-0076 | из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5 | шт. | 14 096,73 | 14 446,96 |
| 64.1.05.09-0077 | из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6 | шт. | 69 618,45 | 71 250,48 |
| Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: | | | | |
| 64.1.05.09-0081 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ | шт. | 2 682,34 | 2 745,34 |
| 64.1.05.09-0082 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ | шт. | 2 999,00 | 3 069,60 |
| 64.1.05.09-0083 | ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ | шт. | 6 386,22 | 6 529,15 |
| 64.1.05.09-0084 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ | шт. | 4 207,54 | 4 308,10 |
| 64.1.05.09-0085 | ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ | шт. | 3 859,04 | 3 954,65 |
| 64.1.05.09-0086 | ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ | шт. | 6 234,10 | 6 378,14 |
| 64.1.05.09-0087 | ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ | шт. | 9 695,27 | 9 934,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы** | | | | |
| Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: | | | | |
| 64.1.05.10-0001 | В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 4 852,01 | 4 958,90 |
| 64.1.05.10-0002 | В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4 | компл. | 4 695,41 | 4 799,80 |
| 64.1.05.10-0003 | В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. | 4 668,12 | 4 774,10 |
| 64.1.05.10-0004 | В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6 | компл. | 6 239,06 | 6 382,45 |
| Вентиляторы радиальные высокого давления,: | | | | |
| 64.1.05.10-0011 | В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4 | компл. | 20 883,04 | 21 387,12 |
| 64.1.05.10-0012 | В-Ц6-28 N 8-02 | компл. | 5 695,00 | 5 838,40 |
| 64.1.05.10-0013 | В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4 | компл. | 25 243,22 | 25 861,58 |
| 64.1.05.10-0014 | В-Ц6-28 N 10-02 | компл. | 3 874,43 | 3 993,40 |
| 64.1.05.10-0015 | В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4 | компл. | 8 192,70 | 8 454,49 |
| 64.1.05.10-0016 | В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4 | компл. | 21 072,10 | 21 643,90 |
| 64.1.05.10-0017 | В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2 | компл. | 22 424,81 | 22 913,69 |
| 64.1.05.10-0018 | В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2 | компл. | 30 005,32 | 30 661,65 |
| 64.1.05.10-0019 | В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2 | компл. | 37 663,35 | 38 503,03 |
| 64.1.05.10-0020 | марка ВР 10-26-2.5 | шт. | 1 355,38 | 1 385,71 |
| 64.1.05.10-0021 | марка ВР 10-26-3.15 | шт. | 1 740,84 | 1 780,44 |
| 64.1.05.10-0022 | марка ВР 10-28-8 | шт. | 7 602,43 | 7 794,00 |
| 64.1.05.10-0023 | марка ВР 12-26-2,5 | шт. | 1 864,33 | 1 903,29 |
| 64.1.05.10-0024 | марка ЦП 7-40-5 | шт. | 4 920,47 | 5 035,01 |
| 64.1.05.10-0025 | марка ЦП 7-40-6.3 | шт. | 7 367,49 | 7 538,06 |
| 64.1.05.10-0026 | марка ЦП 7-40-8 | шт. | 10 500,97 | 10 750,51 |
| 64.1.05.10-0031 | Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4 | компл. | 25 187,57 | 25 810,00 |
| 64.1.05.10-0032 | Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 | шт. | 6 950,33 | 7 104,45 |
| Вентиляторы радиальные: | | | | |
| 64.1.05.10-0041 | пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2 | компл. | 40 764,33 | 41 656,24 |
| 64.1.05.10-0042 | пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя  4АМ180М4 | компл. | 29 298,77 | 29 959,63 |
| 64.1.05.10-0043 | пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2 | компл. | 59 127,16 | 60 322,61 |
| 64.1.05.10-0044 | пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2 | компл. | 63 467,00 | 64 754,77 |
| 64.1.05.10-0045 | пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2 | компл. | 57 733,22 | 58 917,38 |
| 64.1.05.10-0046 | пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2 | компл. | 132 486,87 | 135 199,98 |
| 64.1.05.10-0047 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01 | шт. | 9 517,52 | 9 721,86 |
| 64.1.05.10-0048 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01 | шт. | 12 521,85 | 12 795,50 |
| 64.1.05.10-0049 | пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01 | шт. | 18 448,76 | 18 855,47 |
| **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. | 5 552,56 | 5 679,20 |
| 64.2.01.01-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 9 707,12 | 9 920,00 |
| 64.2.01.01-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 9 048,32 | 9 250,40 |
| 64.2.01.01-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 9 362,07 | 9 572,80 |
| 64.2.01.01-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 12 316,65 | 12 598,00 |
| 64.2.01.01-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 12 945,22 | 13 243,00 |
| 64.2.01.01-0007 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 24 214,05 | 24 775,00 |
| 64.2.01.01-0008 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 40 741,74 | 41 664,00 |
| **Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные** | | | | |
| Блоки присоединительные: | | | | |
| 64.2.01.02-0001 | БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 2 192,97 | 2 242,00 |
| 64.2.01.02-0002 | БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 3 178,59 | 3 248,80 |
| 64.2.01.02-0003 | БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 3 055,09 | 3 124,80 |
| 64.2.01.02-0004 | БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 3 413,45 | 3 496,80 |
| 64.2.01.02-0005 | БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 4 165,68 | 4 265,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.2.01.02-0006 | БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 5 106,44 | 5 232,80 |
| 64.2.01.02-0007 | БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 7 480,62 | 7 663,20 |
| 64.2.01.02-0008 | БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 42 741,91 | 43 648,00 |
| 64.2.01.02-0009 | БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 54 407,27 | 55 552,01 |
| **Группа 64.2.01.03: Блоки тепломассообмена** | | |  | |
| Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью: | | |  | |
| 64.2.01.03-0001 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 19 779,92 | 20 187,00 |
| 64.2.01.03-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 24 144,33 | 24 651,00 |
| 64.2.01.03-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 40 572,16 | 41 416,00 |
| 64.2.01.03-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 49 806,88 | 50 840,00 |
| 64.2.01.03-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 73 624,36 | 75 144,00 |
| 64.2.01.03-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 97 923,61 | 99 944,00 |
| 64.2.01.03-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 141 843,42 | 144 832,00 |
| 64.2.01.03-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 167 794,78 | 171 368,00 |
| 64.2.01.03-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 199 330,27 | 203 608,00 |
| 64.2.01.03-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 251 671,03 | 257 176,00 |
| **Раздел 64.2.02: Камеры** | | |  | |
| **Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные** | | |  | |
| Камеры воздушные: | | |  | |
| 64.2.02.01-0001 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час | шт. | 1 191,33 | 1 220,90 |
| 64.2.02.01-0002 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 1 519,39 | 1 556,50 |
| 64.2.02.01-0003 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 1 483,46 | 1 520,80 |
| 64.2.02.01-0004 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 1 772,29 | 1 815,90 |
| 64.2.02.01-0005 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 2 883,44 | 2 951,20 |
| 64.2.02.01-0006 | ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 4 024,21 | 4 117,40 |
| 64.2.02.01-0007 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 1 879,68 | 1 932,60 |
| 64.2.02.01-0008 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 2 574,97 | 2 641,80 |
| 64.2.02.01-0009 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 4 112,59 | 4 212,60 |
| 64.2.02.01-0010 | ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 5 743,59 | 5 878,60 |
| **Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания** | | |  | |
| Камеры обслуживания производительностью: | | |  | |
| 64.2.02.02-0001 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 1 091,12 | 1 118,60 |
| 64.2.02.02-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 1 321,34 | 1 354,20 |
| 64.2.02.02-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 1 257,19 | 1 290,00 |
| 64.2.02.02-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 1 363,64 | 1 399,40 |
| 64.2.02.02-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 1 620,57 | 1 663,60 |
| 64.2.02.02-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 1 749,77 | 1 796,90 |
| 64.2.02.02-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 2 189,67 | 2 246,70 |
| 64.2.02.02-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 2 529,42 | 2 594,20 |
| 64.2.02.02-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 3 158,05 | 3 236,80 |
| 64.2.02.02-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 3 716,53 | 3 808,00 |
| **Группа 64.2.02.03: Камеры орошения** | | |  | |
| Камеры орошения ОКФ производительностью: | | |  | |
| 64.2.02.03-0001 | до 10 тыс. м3/час | шт. | 8 703,38 | 8 903,20 |
| 64.2.02.03-0002 | до 20 тыс. м3/час | шт. | 11 631,92 | 11 904,00 |
| 64.2.02.03-0003 | до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 18 089,60 | 18 501,00 |
| 64.2.02.03-0004 | до 40 тыс. м3/час | шт. | 20 364,56 | 20 832,00 |
| 64.2.02.03-0005 | до 63 тыс. м3/час | шт. | 30 552,16 | 31 248,00 |
| 64.2.02.03-0006 | до 80 тыс. м3/час | шт. | 34 425,31 | 35 216,00 |
| 64.2.02.03-0007 | до 125 тыс. м3/час | шт. | 44 609,90 | 45 632,00 |
| 64.2.02.03-0008 | до 160 тыс. м3/час | шт. | 59 679,10 | 61 008,00 |
| 64.2.02.03-0009 | до 200 тыс. м3/час | шт. | 65 744,30 | 67 208,00 |
| 64.2.02.03-0010 | до 250 тыс. м3/час | шт. | 79 593,81 | 81 344,00 |
| **Группа 64.2.02.04: Камеры приточные** | | |  | |
| 64.2.02.04-0001 | Камера приточная КПК-2300 | компл. | 15 823,70 | 16 185,28 |
| 64.2.02.04-0002 | Камера приточная КПК-12950 | компл. | 31 042,52 | 31 753,58 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Камеры приточные типа: | | | | |
| 64.2.02.04-0011 | 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс.  м3/час | шт. | 5 776,13 | 5 938,60 |
| 64.2.02.04-0012 | 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс.  м3/час | шт. | 27 005,53 | 27 634,00 |
| 64.2.02.04-0013 | 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 54 584,85 | 55 793,00 |
| 64.2.02.04-0014 | 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс.  м3/час | шт. | 65 107,69 | 66 807,00 |
| 64.2.02.04-0015 | 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс.  м3/час | шт. | 112 753,55 | 115 212,00 |
| 64.2.02.04-0016 | 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс.  м3/час | шт. | 153 957,84 | 157 151,00 |
| 64.2.02.04-0017 | 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс.  м3/час | шт. | 289 463,07 | 295 389,00 |
| 64.2.02.04-0018 | 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс.  м3/час | шт. | 347 344,77 | 354 451,00 |
| 64.2.02.04-0019 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс.  м3/час | шт. | 32 338,64 | 33 050,00 |
| 64.2.02.04-0020 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс.  м3/час | шт. | 64 689,95 | 66 100,00 |
| 64.2.02.04-0021 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.  м3/час | шт. | 101 905,66 | 104 100,00 |
| 64.2.02.04-0022 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс.  м3/час | шт. | 129 450,19 | 132 175,00 |
| 64.2.02.04-0023 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс.  м3/час | шт. | 203 945,90 | 208 175,00 |
| 64.2.02.04-0024 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс.  м3/час | шт. | 258 988,66 | 264 350,00 |
| 64.2.02.04-0025 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс.  м3/час | шт. | 404 763,35 | 413 050,00 |
| 64.2.02.04-0026 | 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс.  м3/час | шт. | 485 734,12 | 495 650,00 |
| **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. | 15 730,61 | 16 045,67 |
| 64.2.03.01-0002 | FXAQ25PV1 | шт. | 16 298,36 | 16 624,78 |
| 64.2.03.01-0003 | FXAQ32PV1 | шт. | 16 939,50 | 17 278,74 |
| 64.2.03.01-0004 | FXFQ32P9VEB | шт. | 17 294,31 | 17 641,18 |
| 64.2.03.01-0005 | FXFQ50P9VEB | шт. | 18 116,89 | 18 480,30 |
| 64.2.03.01-0006 | FXFQ63P9VEB | шт. | 18 464,49 | 18 834,85 |
| 64.2.03.01-0007 | FXFQ80P9VEB | шт. | 21 307,04 | 21 734,33 |
| Блок наружный для кондиционера: | | | | |
| 64.2.03.01-0011 | RXYQ14P9W1B | шт. | 181 514,28 | 185 157,52 |
| 64.2.03.01-0012 | RXYQ18P9W1B | шт. | 237 775,73 | 242 544,53 |
| **Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем** | | | | |
| 64.2.03.02-0001 | Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. | 9 985,13 | 10 186,19 |
| 64.2.03.02-0002 | Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт | шт. | 6 005,28 | 6 126,12 |
| **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. | 2 777,28 | 2 834,96 |
| 64.2.03.03-0002 | 3 кВт | компл. | 3 571,36 | 3 644,94 |
| 64.2.03.03-0003 | 4 кВт | компл. | 4 101,69 | 4 184,93 |
| 64.2.03.03-0004 | 5 кВт | компл. | 4 894,84 | 4 994,92 |
| 64.2.03.03-0005 | 6 кВт | компл. | 5 293,98 | 5 399,91 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.2.03.03-0006 | 7 кВт | компл. | 5 954,02 | 6 074,91 |
| 64.2.03.03-0007 | 8 кВт | компл. | 6 615,13 | 6 749,89 |
| 64.2.03.03-0008 | 9 кВт | компл. | 7 407,55 | 7 559,87 |
| **Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные** | | | | |
| Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип: | | | | |
| 64.2.03.04-0001 | КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12 | компл. | 72 932,79 | 74 416,62 |
| 64.2.03.04-0002 | КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02 | компл. | 61 411,87 | 62 665,74 |
| 64.2.03.04-0003 | КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24 | компл. | 67 423,08 | 68 806,40 |
| 64.2.03.04-0004 | КТА2-5-02 | компл. | 86 621,00 | 88 389,71 |
| **Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные** | | | | |
| Кондиционеры центральные каркасно-панельные: | | | | |
| 64.2.03.05-0001 | КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700х450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт | компл. | 13 743,87 | 14 020,19 |
| 64.2.03.05-0002 | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт | компл. | 19 128,68 | 19 513,92 |
| 64.2.03.05-0003 | КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт | компл. | 22 101,95 | 22 546,65 |
| 64.2.03.05-0004 | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт | компл. | 22 367,82 | 22 820,09 |
| 64.2.03.05-0005 | КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт | компл. | 25 657,92 | 26 175,99 |
| **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. | 7 851,45 | 8 010,16 |
| 64.2.03.06-0011 | Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт | шт. | 43 532,21 | 44 412,37 |
| 64.2.03.06-0012 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт | шт. | 4 578,11 | 4 671,29 |
| 64.2.03.06-0013 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт | шт. | 9 643,49 | 9 839,08 |
| 64.2.03.06-0014 | Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт | шт. | 11 590,49 | 11 824,59 |
| 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. | 15 306,52 | 15 616,47 |
| 64.2.03.06-0021 | Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт | шт. | 25 097,26 | 25 603,85 |
| **Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы** | | | | |
| 64.2.03.07-0001 | Кондиционер кассетный "BALLU" МСА-48НR | шт. | 31 889,48 | 32 532,69 |
| 64.2.03.07-0011 | Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с  водяным нагревателем, размер 450х310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт | компл. | 7 737,83 | 7 894,35 |
| 64.2.03.07-0012 | Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14- 1-02-24 | компл. | 86 408,87 | 88 283,95 |
| **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. | 4 586,86 | 4 687,00 |
| Агрегаты пылеулавливающие типа: | | | | |
| 64.3.01.01-0011 | АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм | шт. | 10 672,68 | 10 889,81 |
| 64.3.01.01-0012 | АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. | 11 516,44 | 11 750,97 |
| 64.3.01.01-0013 | ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм | шт. | 7 350,41 | 7 500,04 |
| 64.3.01.01-0014 | ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм | шт. | 7 986,52 | 8 148,87 |
| 64.3.01.01-0015 | ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм | шт. | 7 571,98 | 7 726,31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.3.01.01-0016 | ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм | шт. | 8 137,94 | 8 303,59 |
| 64.3.01.01-0017 | ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм | шт. | 8 544,74 | 8 718,52 |
| 64.3.01.01-0018 | ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 8 717,66 | 8 895,11 |
| 64.3.01.01-0019 | ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм | шт. | 9 161,66 | 9 347,99 |
| 64.3.01.01-0020 | ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм | шт. | 9 414,87 | 9 606,27 |
| 64.3.01.01-0021 | ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм | шт. | 11 892,70 | 12 134,49 |
| 64.3.01.01-0022 | ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 12 431,64 | 12 684,21 |
| 64.3.01.01-0023 | ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм | шт. | 12 668,99 | 12 926,31 |
| 64.3.01.01-0024 | ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм | шт. | 13 586,18 | 13 862,47 |
| 64.3.01.01-0025 | ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм | шт. | 14 205,09 | 14 493,76 |
| **Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны** | | | | |
| **Группа 64.3.02.01: Скрубберы** | | | | |
| Скрубберы центробежные циклонные: | | | | |
| 64.3.02.01-0001 | ЦВП-4 | шт. | 6 845,08 | 6 989,00 |
| 64.3.02.01-0002 | ЦВП-6 | шт. | 9 790,64 | 10 002,00 |
| 64.3.02.01-0003 | ЦВП-8 | шт. | 13 986,98 | 14 291,00 |
| **Группа 64.3.02.02: Циклоны** | | | | |
| Циклоны: | | | | |
| 64.3.02.02-0001 | БЦ-2 батарейные | шт. | 33 167,98 | 33 981,00 |
| 64.3.02.02-0002 | ЦН-15 групповые марки 500-2УП | шт. | 7 310,85 | 7 495,00 |
| 64.3.02.02-0003 | ЦН-15 групповые марки 600-2УП | шт. | 9 638,61 | 9 881,00 |
| 64.3.02.02-0004 | ЦН-15 групповые марки 600-4УП | шт. | 20 297,34 | 20 798,00 |
| 64.3.02.02-0005 | ЦН-15 групповые марки 800-4УП | шт. | 43 789,48 | 44 826,00 |
| 64.3.02.02-0006 | ЦН-15 одиночные марки 300П | шт. | 6 102,52 | 6 242,00 |
| 64.3.02.02-0007 | ЦН-15 одиночные марки 500П | шт. | 6 688,45 | 6 844,00 |
| **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. | 10 641,53 | 10 860,45 |
| Агрегаты вентиляционно-приточные: | | | | |
| 64.4.01.01-0011 | ВПА-10 | компл. | 49 881,01 | 50 920,87 |
| 64.4.01.01-0012 | ВПА-20 | компл. | 73 237,27 | 74 760,61 |
| 64.4.01.01-0013 | ВПА-40 | компл. | 93 181,41 | 95 176,25 |
| **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. | 63 708,33 | 64 986,64 |
| 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. | 47 181,35 | 48 127,23 |
| 64.4.01.02-0003 | Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 B-Ф-Гц | компл. | 968 191,59 | 987 649,73 |
| **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. | 339 631,38 | 346 436,84 |
| 64.4.01.03-0002 | GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час | компл. | 355 558,99 | 362 686,78 |
| 64.4.01.03-0003 | GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час | компл. | 398 769,05 | 406 770,43 |
| 64.4.01.03-0004 | GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час | компл. | 485 935,26 | 495 688,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 15 421,91 | 15 730,84 |
| 64.4.02.01-0002 | П2, П7, П16 | шт. | 15 689,31 | 16 003,71 |
| 64.4.02.01-0003 | П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24 | шт. | 18 217,15 | 18 582,31 |
| Система автоматического управления для приточной установки: | | | | |
| 64.4.02.01-0011 | П1 VS-15-R-H/S-T | компл. | 17 856,25 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0012 | П2 VS-21-L-H/S-D | компл. | 17 856,13 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0013 | П3 VS-10-L-H/S-Т | компл. | 17 856,33 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0014 | П4 VS-10-R-H/S-Т | компл. | 17 856,33 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0015 | П5 VS-21-L-H-D | компл. | 17 856,13 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0016 | П6 VS-30-L-H/S-D | компл. | 17 855,93 | 18 213,86 |
| 64.4.02.01-0017 | П7 VS-10-L-V-D | компл. | 18 244,63 | 18 609,93 |
| 64.4.02.01-0018 | П8 VS-10-R-V-D | компл. | 18 184,25 | 18 548,34 |
| 64.4.02.01-0019 | П9 VS-15-R-V-D | компл. | 18 184,17 | 18 548,34 |
| **Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции** | | | | |
| 64.4.02.02-0001 | Блок управления вентиляции "БУСО" | шт. | 1 303,24 | 1 329,47 |
| 64.4.02.02-0011 | Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30 | шт. | 520,62 | 531,04 |
| **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. | 8 189,10 | 8 353,70 |
| Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: | | | | |
| 64.4.02.03-0011 | АСМ1-C2VU2 | шт. | 14 182,11 | 14 466,53 |
| 64.4.02.03-0012 | АСМ1-C2VU4 | шт. | 15 316,75 | 15 624,32 |
| 64.4.02.03-0013 | АСМ1-C2WU3 | шт. | 21 564,57 | 21 998,20 |
| **Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора** | | | | |
| 64.4.02.04-0001 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5 | шт. | 665,93 | 679,31 |
| 64.4.02.04-0002 | Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм | шт. | 559,46 | 570,72 |
| 64.4.02.04-0003 | Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм | шт. | 2 030,26 | 2 071,30 |
| 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. | 419,66 | 428,07 |
| **Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой** | | | | |
| 64.4.02.05-0001 | Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S | компл. | 19 539,57 | 19 931,60 |
| 64.4.02.05-0011 | Контроллер логический САУ-МП11 | шт. | 633,40 | 646,10 |
| 64.4.02.05-0021 | Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S | компл. | 5 361,90 | 5 473,24 |
| 64.4.02.05-0031 | Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М) | компл. | 9 341,51 | 9 528,59 |
| Системы управления приточной установкой АПК: | | | | |
| 64.4.02.05-0041 | САУ-АПК (В)-2ТРМ1 | шт. | 6 898,79 | 7 036,79 |
| 64.4.02.05-0042 | САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01 | шт. | 6 557,55 | 6 688,76 |
| 64.4.02.05-0043 | САУ-АПК (Э)-ТРМ1 | шт. | 11 100,48 | 11 322,51 |
| 64.4.02.05-0051 | Устройство контроля уровня САУ-М7Е | шт. | 539,12 | 549,93 |
| **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. | 6 091,05 | 6 213,17 |
| 64.4.02.06-0002 | Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 6 297,55 | 6 423,80 |
| 64.4.02.06-0003 | Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 10 530,30 | 10 741,45 |
| 64.4.02.06-0004 | Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки) | компл. | 12 078,91 | 12 321,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 12 324,79 | 12 574,10 |
| 64.4.03.01-0002 | АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo | шт. | 12 217,71 | 12 466,03 |
| 64.4.03.01-0003 | АПК-1,6-2 Э с ручным приводом | шт. | 11 203,80 | 11 430,33 |
| 64.4.03.01-0004 | АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo | шт. | 11 204,20 | 11 431,89 |
| 64.4.03.01-0005 | АПК-2-2 В с ручным приводом | шт. | 13 145,60 | 13 412,38 |
| 64.4.03.01-0006 | АПК-2-2 В с электроприводом Belimo | шт. | 15 232,27 | 15 541,93 |
| 64.4.03.01-0007 | АПК-2-2 Э с ручным приводом | шт. | 12 517,50 | 12 771,37 |
| 64.4.03.01-0008 | АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo | шт. | 14 556,72 | 14 852,52 |
| 64.4.03.01-0009 | АПК-2,5-2 В с ручным приводом | шт. | 14 376,64 | 14 669,79 |
| 64.4.03.01-0010 | АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo | шт. | 17 872,45 | 18 236,67 |
| 64.4.03.01-0011 | АПК-2,5-2 Э с ручным приводом | шт. | 13 695,91 | 13 974,74 |
| 64.4.03.01-0012 | АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo | шт. | 17 077,00 | 17 424,61 |
| 64.4.03.01-0013 | АПК-3,15-2 В с ручным приводом | шт. | 18 484,44 | 18 861,16 |
| 64.4.03.01-0014 | АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo | шт. | 20 649,44 | 21 070,61 |
| 64.4.03.01-0015 | АПК-3,15-2 Э с ручным приводом | шт. | 17 604,79 | 17 962,86 |
| 64.4.03.01-0016 | АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo | шт. | 19 717,85 | 20 119,34 |
| 64.4.03.01-0017 | АПК-4-4 В с ручным приводом | шт. | 22 604,58 | 23 069,29 |
| 64.4.03.01-0018 | АПК-4-4 В с электроприводом Belimo | шт. | 23 679,63 | 24 166,41 |
| 64.4.03.01-0019 | АПК-4-4 Э с ручным приводом | шт. | 21 533,58 | 21 975,48 |
| 64.4.03.01-0020 | АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo | шт. | 22 608,05 | 23 072,60 |
| 64.4.03.01-0021 | АПК-5-4 В с ручным приводом | шт. | 29 565,45 | 30 177,84 |
| 64.4.03.01-0022 | АПК-5-4 В с электроприводом Belimo | шт. | 27 349,26 | 27 918,48 |
| 64.4.03.01-0023 | АПК-5-4 Э с ручным приводом | шт. | 28 161,30 | 28 744,20 |
| 64.4.03.01-0024 | АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo | шт. | 26 109,31 | 26 652,32 |
| 64.4.03.01-0025 | АПК-6,3-4 В с ручным приводом | шт. | 43 098,20 | 44 009,36 |
| 64.4.03.01-0026 | АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo | шт. | 31 367,40 | 32 045,10 |
| 64.4.03.01-0027 | АПК-6,3-4 Э с ручным приводом | шт. | 41 058,83 | 41 914,57 |
| 64.4.03.01-0028 | АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo | шт. | 29 949,82 | 30 583,38 |
| 64.4.03.01-0029 | АПК-8-6 В с ручным приводом | шт. | 102 690,56 | 104 784,19 |
| 64.4.03.01-0030 | АПК-8-6 В с электроприводом Belimo | шт. | 34 395,44 | 35 124,32 |
| **Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные** | | |  | |
| Установка вентиляционная: | | |  | |
| 64.4.03.02-0001 | VS-10-R-S/V-T VTS | шт. | 11 778,06 | 12 018,80 |
| 64.4.03.02-0002 | VS-15-R-S/V-T VTS | шт. | 14 506,73 | 14 803,20 |
| 64.4.03.02-0003 | VS-21-R-S/V-T VTS | шт. | 30 839,40 | 31 464,83 |
| 64.4.03.02-0004 | VS-30-R-S/V-T VTS | шт. | 41 220,68 | 42 054,89 |
| 64.4.03.02-0005 | VS-40-R-S/V-T VTS | шт. | 46 754,86 | 47 702,64 |
| 64.4.03.02-0006 | VS-55-R-S/V VTS | шт. | 54 701,61 | 55 809,47 |
| 64.4.03.02-0007 | VS-75-R-S/V VTS | шт. | 59 635,68 | 60 843,37 |
| **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. | 45 385,88 | 46 299,36 |
| 64.4.03.03-0002 | Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 55 732,10 | 56 852,51 |
| **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. | 80 557,49 | 82 170,95 |
| 64.4.03.04-0002 | "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 30 913,05 | 31 533,62 |
| 64.4.03.04-0003 | "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 68 289,50 | 69 657,60 |
| 64.4.03.04-0004 | Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 81 518,47 | 83 151,14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Установка приточная: | | | | |
| 64.4.03.04-0005 | "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью М200 и двумя муфтами | компл. | 1 686,63 | 1 722,67 |
| 64.4.03.04-0006 | "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе | компл. | 7 080,85 | 7 224,36 |
| 64.4.03.04-0007 | "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L | компл. | 1 241,22 | 1 268,35 |
| 64.4.03.04-0008 | "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт | компл. | 7 723,68 | 7 881,15 |
| 64.4.03.04-0009 | "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт | компл. | 8 070,10 | 8 234,50 |
| 64.4.03.04-0010 | "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт | компл. | 8 218,60 | 8 386,00 |
| 64.4.03.04-0011 | "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час | компл. | 48 662,51 | 49 647,92 |
| 64.4.03.04-0012 | "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час | компл. | 90 803,92 | 92 639,12 |
| 64.4.03.04-0013 | SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 15 331,59 | 15 641,68 |
| 64.4.03.04-0014 | SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 37 409,38 | 38 165,69 |
| 64.4.03.04-0015 | TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе | компл. | 41 606,08 | 42 441,08 |
| 64.4.03.04-0016 | VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. | 99 522,74 | 101 522,81 |
| 64.4.03.04-0017 | VS-75-L-Y/S | шт. | 4 447,16 | 4 538,52 |
| 64.4.03.04-0018 | VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. | 117 327,71 | 119 694,78 |
| 64.4.03.04-0019 | VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации | компл. | 125 505,98 | 128 039,49 |
| 64.4.03.04-0020 | П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием | компл. | 13 280,95 | 13 552,90 |
| 64.4.03.04-0021 | П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием | компл. | 21 264,12 | 21 698,04 |
| 64.4.03.04-0022 | П3 VS-10-L-H/S-Т с опциональным оборудованием | компл. | 9 598,68 | 9 796,42 |
| 64.4.03.04-0023 | П4 VS-10-R-H/S-Т с опциональным оборудованием | компл. | 9 598,34 | 9 796,42 |
| 64.4.03.04-0024 | П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием | компл. | 16 887,16 | 17 233,54 |
| 64.4.03.04-0025 | П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием | компл. | 23 892,07 | 24 379,70 |
| 64.4.03.04-0026 | П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием | компл. | 7 051,95 | 7 198,75 |
| 64.4.03.04-0027 | П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием | компл. | 7 051,95 | 7 198,75 |
| 64.4.03.04-0028 | П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием | компл. | 9 948,96 | 10 154,27 |
| **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-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч | шт. | 3 673,44 | 3 749,11 |
| 64.5.01.01-0002 | АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч | шт. | 4 208,82 | 4 295,20 |
| 64.5.01.01-0003 | АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч | шт. | 4 440,97 | 4 531,99 |
| 64.5.01.01-0004 | АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч | шт. | 4 624,53 | 4 719,91 |
| 64.5.01.01-0005 | АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч | шт. | 4 736,77 | 4 834,39 |
| 64.5.01.01-0006 | АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч | шт. | 5 407,18 | 5 518,21 |
| 64.5.01.01-0007 | АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч | шт. | 5 579,83 | 5 695,20 |
| 64.5.01.01-0008 | АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч | шт. | 7 339,03 | 7 489,58 |
| 64.5.01.01-0009 | АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч | шт. | 8 529,89 | 8 704,26 |
| 64.5.01.01-0010 | АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч | шт. | 6 826,30 | 6 967,86 |
| 64.5.01.01-0011 | АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч | шт. | 8 033,52 | 8 199,23 |
| 64.5.01.01-0012 | АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч | шт. | 9 337,04 | 9 528,82 |
| 64.5.01.01-0013 | АО-1000/750 | компл. | 38 400,80 | 39 277,07 |
| 64.5.01.01-0014 | АО 2-3 | шт. | 2 732,66 | 2 790,88 |
| 64.5.01.01-0015 | АО 2-4 | шт. | 3 396,64 | 3 468,78 |
| 64.5.01.01-0016 | АО 2-6,3 | шт. | 4 237,27 | 4 327,79 |
| 64.5.01.01-0017 | АО 2-10 | шт. | 5 144,45 | 5 254,68 |
| 64.5.01.01-0018 | АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин | шт. | 4 779,39 | 4 882,85 |
| 64.5.01.01-0019 | АО 2-20 | шт. | 7 817,65 | 7 986,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.5.01.01-0020 | АО 2-25 | шт. | 9 260,66 | 9 459,86 |
| 64.5.01.01-0021 | АО 2-30 | шт. | 12 079,09 | 12 340,36 |
| 64.5.01.01-0022 | АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода | шт. | 11 174,00 | 11 582,00 |
| 64.5.01.01-0023 | СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода | шт. | 4 765,25 | 4 984,80 |
| 64.5.01.01-0024 | СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар | шт. | 3 136,23 | 3 323,20 |
| 64.5.01.01-0025 | СТД-300П | компл. | 21 602,94 | 22 076,41 |
| **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. | 482,79 | 493,11 |
| 64.5.01.02-0002 | 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град. | шт. | 692,55 | 707,22 |
| 64.5.01.02-0003 | 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град. | шт. | 927,91 | 947,28 |
| 64.5.01.02-0004 | 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час.  подогревом воздуха 23-30 град. | шт. | 1 029,68 | 1 051,09 |
| 64.5.01.02-0005 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 1 341,37 | 1 369,01 |
| 64.5.01.02-0006 | 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град. | шт. | 1 817,57 | 1 855,62 |
| 64.5.01.02-0007 | 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град. | шт. | 1 906,58 | 1 946,48 |
| 64.5.01.02-0008 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град. | шт. | 1 500,20 | 1 531,22 |
| 64.5.01.02-0009 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град. | шт. | 1 893,92 | 1 933,50 |
| 64.5.01.02-0010 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град. | шт. | 1 982,97 | 2 024,33 |
| 64.5.01.02-0011 | 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град. | шт. | 2 110,26 | 2 154,10 |
| 64.5.01.02-0012 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град. | шт. | 1 970,19 | 2 011,36 |
| 64.5.01.02-0013 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град. | шт. | 2 071,96 | 2 115,16 |
| 64.5.01.02-0014 | 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град. | шт. | 2 466,20 | 2 517,43 |
| 64.5.01.02-0015 | 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град. | шт. | 2 733,24 | 2 789,94 |
| **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. | 13 338,35 | 13 605,86 |
| 64.5.01.03-0002 | АОВ.Б1-0.355-02 | компл. | 12 716,38 | 12 971,61 |
| 64.5.01.03-0011 | Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е | шт. | 3 873,96 | 3 952,65 |
| 64.5.01.03-0012 | Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR | шт. | 2 327,12 | 2 375,04 |
| **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. | 9 521,27 | 9 752,60 |
| 64.5.02.01-0002 | двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 11 716,25 | 12 003,00 |
| 64.5.02.01-0003 | двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 18 359,22 | 18 852,00 |
| 64.5.02.01-0004 | двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 23 508,20 | 24 127,00 |
| 64.5.02.01-0005 | двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 37 310,62 | 38 236,00 |
| 64.5.02.01-0006 | двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 46 744,34 | 47 916,00 |
| 64.5.02.01-0007 | двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 56 914,10 | 58 322,00 |
| 64.5.02.01-0008 | двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 71 119,47 | 72 842,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 5 537,08 | 5 687,00 |
| 64.5.02.02-0002 | однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 6 973,05 | 7 163,21 |
| 64.5.02.02-0003 | однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 11 189,41 | 11 495,00 |
| 64.5.02.02-0004 | однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 14 234,75 | 14 641,00 |
| 64.5.02.02-0005 | однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 22 726,79 | 23 353,00 |
| 64.5.02.02-0006 | однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 28 712,97 | 29 524,00 |
| 64.5.02.02-0007 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 34 618,92 | 35 574,00 |
| 64.5.02.02-0008 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 43 367,98 | 44 528,00 |
| **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. | 2 257,79 | 2 303,29 |
| 64.5.02.03-0002 | CWW 125-2-2.5 VEAB | шт. | 2 294,69 | 2 341,90 |
| 64.5.02.03-0003 | CWW 160-2-2.5 VEAB | шт. | 2 472,42 | 2 522,07 |
| 64.5.02.03-0004 | CWW 200-2-2.5 VEAB | шт. | 2 686,60 | 2 740,71 |
| 64.5.02.03-0005 | CWW 250-2-2.5 VEAB | шт. | 3 620,28 | 3 693,00 |
| 64.5.02.03-0006 | CWW 315-2-2.5 VEAB | шт. | 4 326,56 | 4 413,55 |
| 64.5.02.03-0007 | CWW 400-2-2.5 VEAB | шт. | 4 969,99 | 5 069,85 |
| 64.5.02.03-0008 | CWW 500-2-2.5 VEAB | шт. | 6 887,37 | 7 025,69 |
| **Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов** | | | | |
| Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки: | | | | |
| 64.5.02.04-0001 | PBAS 400х200-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 1 941,59 | 1 980,80 |
| 64.5.02.04-0002 | PBAS 400х200-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 2 362,12 | 2 409,78 |
| 64.5.02.04-0003 | PBAS 400х200-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 2 547,62 | 2 599,03 |
| 64.5.02.04-0004 | PBAS 500х250-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 2 421,06 | 2 472,86 |
| 64.5.02.04-0005 | PBAS 500х250-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 054,67 | 3 116,30 |
| 64.5.02.04-0006 | PBAS 500х250-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 339,10 | 3 406,48 |
| 64.5.02.04-0007 | PBAS 500х300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 2 733,08 | 2 788,28 |
| 64.5.02.04-0008 | PBAS 500х300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 400,93 | 3 469,57 |
| 64.5.02.04-0009 | PBAS 500х300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 796,75 | 3 873,31 |
| 64.5.02.04-0010 | PBAS 600х300-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 2 943,28 | 3 002,75 |
| 64.5.02.04-0011 | PBAS 600х300-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 685,34 | 3 759,75 |
| 64.5.02.04-0012 | PBAS 600х300-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 4 340,83 | 4 428,43 |
| 64.5.02.04-0013 | PBAS 600х350-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 249,63 | 3 318,17 |
| 64.5.02.04-0014 | PBAS 600х350-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 4 031,70 | 4 113,01 |
| 64.5.02.04-0015 | PBAS 600х350-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 4 909,73 | 5 008,80 |
| 64.5.02.04-0016 | PBAS 700х400-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 3 932,75 | 4 012,08 |
| 64.5.02.04-0017 | PBAS 700х400-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 5 070,39 | 5 172,81 |
| 64.5.02.04-0018 | PBAS 700х400-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6 084,51 | 6 207,36 |
| 64.5.02.04-0019 | PBAS 800х500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 5 293,30 | 5 399,91 |
| 64.5.02.04-0020 | PBAS 800х500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6 876,37 | 7 014,85 |
| 64.5.02.04-0021 | PBAS 800х500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 8 409,67 | 8 579,29 |
| 64.5.02.04-0022 | PBAS 1000х500-2-2,5 POLAR BEAR | шт. | 6 232,87 | 6 358,77 |
| 64.5.02.04-0023 | PBAS 1000х500-3-2,5 POLAR BEAR | шт. | 8 199,70 | 8 364,82 |
| 64.5.02.04-0024 | PBAS 1000х500-4-2,5 POLAR BEAR | шт. | 9 769,95 | 9 967,12 |
| 64.5.02.04-0025 | PGV 400х200-2-2,5 VEAB | шт. | 2 218,98 | 2 264,68 |
| 64.5.02.04-0026 | PGV 400х200-4-2,5 VEAB | шт. | 3 392,99 | 3 461,37 |
| 64.5.02.04-0027 | PGV 500х250-2-2,5 VEAB | шт. | 2 812,93 | 2 869,52 |
| 64.5.02.04-0028 | PGV 500х250-4-2,5 VEAB | шт. | 4 049,16 | 4 130,56 |
| 64.5.02.04-0029 | PGV 500х300-2-2,5 VEAB | шт. | 3 165,91 | 3 229,72 |
| 64.5.02.04-0030 | PGV 500х300-4-2,5 VEAB | шт. | 4 654,42 | 4 748,14 |
| 64.5.02.04-0031 | PGV 600х300-2-2,5 VEAB | шт. | 3 493,85 | 3 564,32 |
| 64.5.02.04-0032 | PGV 600х300-4-2,5 VEAB | шт. | 4 868,78 | 4 966,91 |
| 64.5.02.04-0033 | PGV 600х350-2-2,5 VEAB | шт. | 3 821,80 | 3 898,92 |
| 64.5.02.04-0034 | PGV 600х350-4-2,5 VEAB | шт. | 5 575,25 | 5 687,45 |
| 64.5.02.04-0035 | PGV 700х400-2-2,5 VEAB | шт. | 4 401,96 | 4 490,76 |
| 64.5.02.04-0036 | PGV 700х400-3-2,5 VEAB | шт. | 5 575,20 | 5 687,45 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.5.02.04-0037 | PGV 800х500-2-2,5 VEAB | шт. | 5 448,86 | 5 558,76 |
| 64.5.02.04-0038 | PGV 800х500-3-2,5 VEAB | шт. | 3 271,60 | 3 337,98 |
| 64.5.02.04-0039 | PGV 1000х500-2-2,5 VEAB | шт. | 6 231,38 | 6 356,63 |
| 64.5.02.04-0040 | PGV 1000х500-3-2,5 VEAB | шт. | 7 996,96 | 8 158,02 |
| **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. | 3 218,76 | 3 291,20 |
| 64.5.02.05-0002 | двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 5 033,14 | 5 154,60 |
| 64.5.02.05-0003 | двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 6 982,65 | 7 163,21 |
| 64.5.02.05-0004 | двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 9 391,35 | 9 631,61 |
| 64.5.02.05-0005 | двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 13 709,22 | 14 109,00 |
| 64.5.02.05-0006 | двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 18 478,79 | 18 997,00 |
| 64.5.02.05-0007 | двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 29 243,96 | 30 008,00 |
| 64.5.02.05-0008 | двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 37 491,40 | 38 478,00 |
| 64.5.02.05-0009 | двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 44 102,34 | 45 254,00 |
| 64.5.02.05-0010 | двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 57 358,68 | 58 806,00 |
| **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. | 2 412,09 | 2 468,40 |
| 64.5.02.06-0002 | однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. | 3 182,55 | 3 267,00 |
| 64.5.02.06-0003 | однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час | шт. | 4 254,21 | 4 380,20 |
| 64.5.02.06-0004 | однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. | 5 644,42 | 5 808,00 |
| 64.5.02.06-0005 | однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час | шт. | 8 318,62 | 8 566,80 |
| 64.5.02.06-0006 | однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час | шт. | 11 387,69 | 11 737,00 |
| 64.5.02.06-0007 | однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час | шт. | 16 914,04 | 17 424,00 |
| 64.5.02.06-0008 | однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. | 22 520,81 | 23 208,00 |
| 64.5.02.06-0009 | однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. | 26 315,00 | 27 104,00 |
| 64.5.02.06-0010 | однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. | 34 819,47 | 35 816,00 |
| **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. | 1 008,95 | 1 029,39 |
| 64.5.02.07-0002 | CV 10-06-1M VEAB | шт. | 1 122,47 | 1 145,21 |
| 64.5.02.07-0003 | CV 12-06-1M VEAB | шт. | 1 248,61 | 1 273,90 |
| 64.5.02.07-0004 | CV 12-12-1M VEAB | шт. | 1 437,88 | 1 466,93 |
| 64.5.02.07-0005 | CV 12-18-1M VEAB | шт. | 1 816,22 | 1 852,87 |
| 64.5.02.07-0006 | CV 15-12-1M VEAB | шт. | 1 576,60 | 1 608,49 |
| 64.5.02.07-0007 | CV 15-21-1M VEAB | шт. | 1 690,17 | 1 724,31 |
| 64.5.02.07-0008 | CV 15-27-1M VEAB | шт. | 1 917,10 | 1 955,83 |
| 64.5.02.07-0009 | CV 15-50-2M VEAB | шт. | 2 610,97 | 2 663,62 |
| 64.5.02.07-0010 | CV 16-12-1M VEAB | шт. | 1 538,64 | 1 569,88 |
| 64.5.02.07-0011 | CV 16-21-1M VEAB | шт. | 1 677,38 | 1 711,44 |
| 64.5.02.07-0012 | CV 16-27-1M VEAB | шт. | 1 916,93 | 1 955,83 |
| 64.5.02.07-0013 | CV 16-33-1M VEAB | шт. | 2 118,73 | 2 161,73 |
| 64.5.02.07-0014 | CV 16-33-2M VEAB | шт. | 2 238,53 | 2 283,98 |
| 64.5.02.07-0015 | CV 16-50-2M VEAB | шт. | 2 611,05 | 2 663,62 |
| 64.5.02.07-0016 | CV 20-21-1M VEAB | шт. | 1 777,96 | 1 814,27 |
| 64.5.02.07-0017 | CV 20-30-1M VEAB | шт. | 2 068,56 | 2 110,25 |
| 64.5.02.07-0018 | CV 20-30-2M VEAB | шт. | 2 105,91 | 2 148,85 |
| 64.5.02.07-0019 | CV 20-50-2M VEAB | шт. | 2 535,35 | 2 586,40 |
| 64.5.02.07-0020 | CV 20-60-2M VEAB | шт. | 2 913,30 | 2 972,47 |
| 64.5.02.07-0021 | CV 20-60-3M VEAB | шт. | 3 051,91 | 3 113,91 |
| 64.5.02.07-0022 | CV 25-21-1M VEAB | шт. | 2 294,99 | 2 341,90 |
| 64.5.02.07-0023 | CV 25-30-1M VEAB | шт. | 2 269,71 | 2 316,17 |
| 64.5.02.07-0024 | CV 25-60-2M VEAB | шт. | 2 711,96 | 2 766,58 |
| 64.5.02.07-0025 | CV 25-60-3M VEAB | шт. | 2 774,32 | 2 830,92 |
| 64.5.02.07-0026 | CV 25-90-3M VEAB | шт. | 3 430,94 | 3 499,97 |
| 64.5.02.07-0027 | CV 25-120-3E VEAB | шт. | 4 074,32 | 4 156,30 |
| 64.5.02.07-0028 | CV 31-30-1M VEAB | шт. | 2 358,73 | 2 406,25 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.5.02.07-0029 | CV 31-60-2M VEAB | шт. | 2 711,19 | 2 766,58 |
| 64.5.02.07-0030 | CV 31-60-3M VEAB | шт. | 2 711,96 | 2 766,58 |
| 64.5.02.07-0031 | CV 31-90-3M VEAB | шт. | 3 090,29 | 3 152,51 |
| 64.5.02.07-0032 | CV 31-120-3E VEAB | шт. | 4 074,35 | 4 156,30 |
| 64.5.02.07-0033 | CV 35-60-2M VEAB | шт. | 3 304,62 | 3 371,28 |
| 64.5.02.07-0034 | CV 35-90-2M VEAB | шт. | 3 733,52 | 3 808,82 |
| 64.5.02.07-0035 | CV 35-120-3E VEAB | шт. | 3 922,21 | 4 001,88 |
| 64.5.02.07-0036 | CV 40-60-2M VEAB | шт. | 3 304,33 | 3 371,28 |
| 64.5.02.07-0037 | CV 40-90-3M VEAB | шт. | 3 732,88 | 3 808,82 |
| 64.5.02.07-0038 | CV 40-120-3E VEAB | шт. | 4 212,14 | 4 297,73 |
| 64.5.02.07-0039 | VFLPG 400-200/6 VEAB | шт. | 3 972,47 | 4 053,34 |
| 64.5.02.07-0040 | VFLPG 400-200/9 VEAB | шт. | 4 641,83 | 4 735,27 |
| 64.5.02.07-0041 | VFLPG 400-200/12 VEAB | шт. | 4 691,42 | 4 786,74 |
| 64.5.02.07-0042 | VFLPG 400-200/15 VEAB | шт. | 5 840,15 | 5 957,70 |
| 64.5.02.07-0043 | VFLPG 400-200/24 VEAB | шт. | 7 770,11 | 7 926,38 |
| 64.5.02.07-0044 | VFLPG 500-250/6 VEAB | шт. | 5 095,07 | 5 198,54 |
| 64.5.02.07-0045 | VFLPG 500-250/9 VEAB | шт. | 4 692,29 | 4 786,74 |
| 64.5.02.07-0046 | VFLPG 500-250/12 VEAB | шт. | 5 600,42 | 5 713,17 |
| 64.5.02.07-0047 | VFLPG 500-250/15 VEAB | шт. | 5 978,93 | 6 099,25 |
| 64.5.02.07-0048 | VFLPG 500-250/17 VEAB | шт. | 5 385,08 | 5 494,42 |
| 64.5.02.07-0049 | VFLPG 500-250/22 VEAB | шт. | 6 634,86 | 6 768,30 |
| 64.5.02.07-0050 | VFLPG 500-250/27 VEAB | шт. | 8 716,37 | 8 891,56 |
| 64.5.02.07-0051 | VFLPG 500-300/9 VEAB | шт. | 4 741,66 | 4 838,22 |
| 64.5.02.07-0052 | VFLPG 500-300/12 VEAB | шт. | 5 348,10 | 5 455,81 |
| 64.5.02.07-0053 | VFLPG 500-300/15 VEAB | шт. | 5 978,93 | 6 099,25 |
| 64.5.02.07-0054 | VFLPG 500-300/17 VEAB | шт. | 6 179,75 | 6 305,15 |
| 64.5.02.07-0055 | VFLPG 500-300/22 VEAB | шт. | 6 962,90 | 7 102,90 |
| 64.5.02.07-0056 | VFLPG 500-300/27 VEAB | шт. | 8 224,31 | 8 389,66 |
| 64.5.02.07-0057 | VFLPG 600-300/15 VEAB | шт. | 5 902,10 | 6 022,04 |
| 64.5.02.07-0058 | VFLPG 600-300/17 VEAB | шт. | 6 356,20 | 6 485,32 |
| 64.5.02.07-0059 | VFLPG 600-300/27 VEAB | шт. | 8 829,92 | 9 007,39 |
| 64.5.02.07-0060 | VFLPG 600-300/32 VEAB | шт. | 9 585,58 | 9 779,39 |
| 64.5.02.07-0061 | VFLPG 600-300/45 VEAB | шт. | 12 297,80 | 12 545,96 |
| 64.5.02.07-0062 | VFLPG 600-350/17 VEAB | шт. | 6 660,07 | 6 794,05 |
| 64.5.02.07-0063 | VFLPG 600-350/23 VEAB | шт. | 7 466,03 | 7 617,66 |
| 64.5.02.07-0064 | VFLPG 600-350/27 VEAB | шт. | 8 981,18 | 9 161,67 |
| 64.5.02.07-0065 | VFLPG 600-350/32 VEAB | шт. | 8 954,43 | 9 135,94 |
| 64.5.02.07-0066 | VFLPG 600-350/45 VEAB | шт. | 11 706,13 | 11 941,12 |
| 64.5.02.07-0067 | VFLPG 700-400/27 VEAB | шт. | 9 042,63 | 9 226,02 |
| 64.5.02.07-0068 | VFLPG 700-400/32 VEAB | шт. | 9 801,14 | 9 998,17 |
| 64.5.02.07-0069 | VFLPG 700-400/45 VEAB | шт. | 12 513,33 | 12 764,61 |
| 64.5.02.07-0070 | VFLPG 700-400/54 VEAB | шт. | 13 749,64 | 14 025,64 |
| 64.5.02.07-0071 | VFLPG 800-500/45 VEAB | шт. | 12 549,57 | 12 803,21 |
| 64.5.02.07-0072 | VFLPG 800-500/54 VEAB | шт. | 13 724,19 | 13 999,90 |
| 64.5.02.07-0073 | VFLPG 800-500/67,5 VEAB | шт. | 17 292,82 | 17 641,44 |
| 64.5.02.07-0074 | VFLPG 800-500/90 VEAB | шт. | 19 172,39 | 19 558,78 |
| 64.5.02.07-0075 | VFLPG 1000-500/45 VEAB | шт. | 12 613,84 | 12 867,56 |
| 64.5.02.07-0076 | VFLPG 1000-500/54 VEAB | шт. | 13 785,49 | 14 064,25 |
| 64.5.02.07-0077 | VFLPG 1000-500/67,5 VEAB | шт. | 17 496,09 | 17 847,34 |
| 64.5.02.07-0078 | VFLPG 1000-500/90 VEAB | шт. | 20 433,66 | 20 845,56 |
| **Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов** | | | | |
| Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки: | | | | |
| 64.5.02.08-0001 | РВЕС 100/04 | шт. | 617,24 | 629,70 |
| 64.5.02.08-0002 | РВЕС 125/1,2 | шт. | 865,30 | 882,75 |
| 64.5.02.08-0003 | РВЕС 125/1,8 | шт. | 1 067,23 | 1 088,73 |
| 64.5.02.08-0004 | РВЕС 160/1,2 | шт. | 836,42 | 853,33 |
| 64.5.02.08-0005 | РВЕС 160/2,2 | шт. | 894,10 | 912,18 |
| 64.5.02.08-0006 | РВЕС 160/3 | шт. | 995,06 | 1 015,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64.5.02.08-0007 | РВЕС 160/5х2 | шт. | 1 398,90 | 1 427,12 |
| 64.5.02.08-0008 | РВЕС 200/2,2 | шт. | 971,97 | 991,63 |
| 64.5.02.08-0009 | РВЕС 200/3 | шт. | 1 009,45 | 1 029,88 |
| 64.5.02.08-0010 | РВЕС 200/5х2 | шт. | 1 326,74 | 1 353,55 |
| 64.5.02.08-0011 | РВЕС 200/6 | шт. | 1 499,81 | 1 530,10 |
| 64.5.02.08-0012 | РВЕС 250/3 | шт. | 1 038,25 | 1 059,30 |
| 64.5.02.08-0013 | РВЕС 250/6 | шт. | 1 447,85 | 1 477,14 |
| 64.5.02.08-0014 | РВЕС 250/9 | шт. | 1 814,93 | 1 851,65 |
| 64.5.02.08-0015 | РВЕС 250/12 | шт. | 2 074,22 | 2 116,16 |
| 64.5.02.08-0016 | РВЕС 315/3 | шт. | 1 153,59 | 1 177,00 |
| 64.5.02.08-0017 | РВЕС 315/6 | шт. | 1 470,88 | 1 500,69 |
| 64.5.02.08-0018 | РВЕС 315/9 | шт. | 1 961,25 | 2 000,91 |
| 64.5.02.08-0019 | РВЕС 315/12 | шт. | 2 191,98 | 2 236,31 |
| 64.5.02.08-0020 | РВЕС 400/9 | шт. | 2 235,23 | 2 280,44 |
| 64.5.02.08-0021 | РВЕС 400/12 | шт. | 2 278,45 | 2 324,58 |
| **Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов** | | | | |
| 64.5.02.09-0001 | Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80х50/68-4 | шт. | 15 075,52 | 15 379,27 |
| Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов: | | | | |
| 64.5.02.09-0011 | PBER 300х150/2,4 | шт. | 1 702,07 | 1 736,68 |
| 64.5.02.09-0012 | PBER 300х150/3 | шт. | 1 859,40 | 1 897,16 |
| 64.5.02.09-0013 | PBER 300х150/5 | шт. | 2 174,07 | 2 218,18 |
| 64.5.02.09-0014 | PBER 400х200/6 | шт. | 2 460,13 | 2 510,03 |
| 64.5.02.09-0015 | PBER 400х200/9 | шт. | 2 574,55 | 2 626,79 |
| 64.5.02.09-0016 | PBER 400х200/12 | шт. | 3 032,25 | 3 093,70 |
| 64.5.02.09-0017 | PBER 400х200/15 | шт. | 3 311,16 | 3 378,30 |
| 64.5.02.09-0018 | PBER 500х250/12 | шт. | 3 032,25 | 3 093,76 |
| 64.5.02.09-0019 | PBER 500х250/17 | шт. | 3 620,11 | 3 693,60 |
| 64.5.02.09-0020 | PBER 500х250/22 | шт. | 4 053,49 | 4 135,82 |
| 64.5.02.09-0021 | PBER 500х250/27 | шт. | 4 910,16 | 5 009,80 |
| 64.5.02.09-0022 | PBER 500х300/12 | шт. | 2 909,25 | 2 968,53 |
| 64.5.02.09-0023 | PBER 500х300/17 | шт. | 3 713,08 | 3 788,56 |
| 64.5.02.09-0024 | PBER 500х300/22 | шт. | 4 147,89 | 4 232,17 |
| 64.5.02.09-0025 | PBER 500х300/27 | шт. | 5 043,27 | 5 145,63 |
| 64.5.02.09-0026 | PBER 600х300/17 | шт. | 3 774,58 | 3 851,34 |
| 64.5.02.09-0027 | PBER 600х300/22 | шт. | 4 207,97 | 4 293,52 |
| 64.5.02.09-0028 | PBER 600х300/27 | шт. | 5 136,24 | 5 240,52 |
| 64.5.02.09-0029 | PBER 600х300/32 | шт. | 5 692,63 | 5 808,16 |
| 64.5.02.09-0030 | PBER 600х350/17 | шт. | 3 960,52 | 4 041,00 |
| 64.5.02.09-0031 | PBER 600х350/22 | шт. | 4 516,91 | 4 608,64 |
| 64.5.02.09-0032 | PBER 600х350/27 | шт. | 5 074,73 | 5 177,78 |
| 64.5.02.09-0033 | PBER 600х350/32 | шт. | 5 817,06 | 5 935,13 |
| 64.5.02.09-0034 | PBER 600х350/45 | шт. | 7 394,69 | 7 544,65 |
| 64.5.02.09-0035 | PBER 700х400/27 | шт. | 5 352,21 | 5 461,04 |
| 64.5.02.09-0036 | PBER 700х400/32 | шт. | 6 033,04 | 6 155,66 |
| 64.5.02.09-0037 | PBER 700х400/45 | шт. | 7 766,57 | 7 924,09 |
| 64.5.02.09-0038 | PBER 700х400/56 | шт. | 9 189,73 | 9 376,12 |
| 64.5.02.09-0039 | PBER 700х400/67 | шт. | 10 704,43 | 10 921,52 |
| 64.5.02.09-0040 | PBER 800х500/45 | шт. | 8 014,02 | 8 176,89 |
| 64.5.02.09-0041 | PBER 800х500/56 | шт. | 9 405,71 | 9 596,59 |
| 64.5.02.09-0042 | PBER 800х500/67 | шт. | 10 861,76 | 11 081,87 |
| 64.5.02.09-0043 | PBER 800х500/90 | шт. | 14 171,49 | 14 458,44 |
| 64.5.02.09-0044 | PBER 1000х500/45 | шт. | 8 198,53 | 8 365,33 |
| 64.5.02.09-0045 | PBER 1000х500/56 | шт. | 9 498,68 | 9 691,65 |
| 64.5.02.09-0046 | PBER 1000х500/67 | шт. | 11 044,84 | 11 268,91 |
| 64.5.02.09-0047 | PBER 1000х500/90 | шт. | 14 386,04 | 14 677,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 1 681,47 | 1 716,73 |
| Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: | | | | |
| 64.5.03.01-0011 | ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2 | шт. | 10 920,96 | 11 153,04 |
| 64.5.03.01-0012 | КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2 | шт. | 1 817,72 | 1 855,62 |
| 64.5.03.01-0013 | КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 2 212,11 | 2 258,19 |
| 64.5.03.01-0014 | КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2 | шт. | 2 487,87 | 2 539,68 |
| 64.5.03.01-0015 | КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 2 851,06 | 2 910,39 |
| 64.5.03.01-0016 | КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 3 101,01 | 3 165,65 |
| 64.5.03.01-0017 | КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 2 330,24 | 2 378,83 |
| 64.5.03.01-0018 | КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 2 613,87 | 2 668,45 |
| 64.5.03.01-0019 | КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 3 012,21 | 3 075,08 |
| 64.5.03.01-0020 | КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 3 309,75 | 3 378,88 |
| 64.5.03.01-0021 | КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 2 172,35 | 2 217,75 |
| 64.5.03.01-0022 | КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2 | шт. | 2 613,97 | 2 668,45 |
| 64.5.03.01-0023 | КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 3 056,39 | 3 120,04 |
| 64.5.03.01-0024 | КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 3 371,94 | 3 442,16 |
| 64.5.03.01-0025 | КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 4 186,31 | 4 273,50 |
| 64.5.03.01-0026 | КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 2 688,44 | 2 744,58 |
| 64.5.03.01-0027 | КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 3 139,60 | 3 205,18 |
| 64.5.03.01-0028 | КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 3 601,42 | 3 676,65 |
| 64.5.03.01-0029 | КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 4 044,66 | 4 129,12 |
| 64.5.03.01-0030 | КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2 | шт. | 4 013,64 | 4 097,48 |
| 64.5.03.01-0031 | КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 10 030,74 | 10 240,59 |
| 64.5.03.01-0032 | КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 11 514,06 | 11 757,96 |
| 64.5.03.01-0033 | КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 4 941,63 | 5 044,93 |
| 64.5.03.01-0034 | КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 12 808,56 | 13 076,42 |
| 64.5.03.01-0035 | КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2 | шт. | 18 495,85 | 18 883,15 |
| 64.5.03.01-0036 | КСК3-1 | шт. | 1 590,09 | 1 623,21 |
| 64.5.03.01-0037 | КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2 | шт. | 2 062,22 | 2 105,30 |
| 64.5.03.01-0038 | КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2 | шт. | 2 337,94 | 2 386,75 |
| 64.5.03.01-0039 | КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2 | шт. | 2 645,99 | 2 701,22 |
| 64.5.03.01-0040 | КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2 | шт. | 3 162,77 | 3 228,65 |
| 64.5.03.01-0041 | КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2 | шт. | 2 381,90 | 2 431,53 |
| 64.5.03.01-0042 | КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2 | шт. | 2 740,58 | 2 797,70 |
| 64.5.03.01-0043 | КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2 | шт. | 3 169,95 | 3 235,97 |
| 64.5.03.01-0044 | КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2 | шт. | 3 530,39 | 3 603,94 |
| 64.5.03.01-0045 | КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2 | шт. | 4 395,68 | 4 487,16 |
| 64.5.03.01-0046 | КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2 | шт. | 10 395,22 | 10 612,36 |
| 64.5.03.01-0047 | КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2 | шт. | 15 689,44 | 16 016,85 |
| 64.5.03.01-0048 | КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2 | шт. | 2 322,52 | 2 370,92 |
| 64.5.03.01-0049 | КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2 | шт. | 2 449,64 | 2 500,84 |
| 64.5.03.01-0050 | КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2 | шт. | 2 918,66 | 2 979,55 |
| 64.5.03.01-0051 | КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2 | шт. | 3 383,07 | 3 453,52 |
| 64.5.03.01-0052 | КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2 | шт. | 4 100,63 | 4 186,11 |
| 64.5.03.01-0053 | КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2 | шт. | 2 881,24 | 2 941,23 |
| 64.5.03.01-0054 | КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2 | шт. | 3 963,35 | 4 045,40 |
| 64.5.03.01-0055 | КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2 | шт. | 3 933,96 | 4 015,84 |
| 64.5.03.01-0056 | КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2 | шт. | 4 466,89 | 4 559,80 |
| 64.5.03.01-0057 | КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2 | шт. | 5 409,21 | 5 521,86 |
| 64.5.03.01-0058 | КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2 | шт. | 14 006,70 | 14 298,52 |
| 64.5.03.01-0059 | КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2 | шт. | 20 332,03 | 20 756,05 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 1 793,92 | 1 832,22 |
| 64.5.03.02-0002 | КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2 | шт. | 2 153,10 | 2 199,10 |
| 64.5.03.02-0003 | КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2 | шт. | 2 512,57 | 2 566,23 |
| 64.5.03.02-0004 | КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2 | шт. | 1 106,80 | 1 132,80 |
| 64.5.03.02-0005 | КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2 | шт. | 3 039,44 | 3 105,06 |
| 64.5.03.02-0006 | КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2 | шт. | 2 282,85 | 2 331,66 |
| 64.5.03.02-0007 | КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2 | шт. | 2 608,90 | 2 664,90 |
| 64.5.03.02-0008 | КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2 | шт. | 3 196,93 | 3 265,34 |
| 64.5.03.02-0009 | КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2 | шт. | 3 114,54 | 3 181,87 |
| 64.5.03.02-0010 | КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2 | шт. | 1 770,28 | 1 812,00 |
| 64.5.03.02-0011 | КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2 | шт. | 4 549,95 | 4 658,00 |
| 64.5.03.02-0012 | КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2 | шт. | 6 303,27 | 6 454,10 |
| 64.5.03.02-0013 | КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2 | шт. | 2 037,62 | 2 081,31 |
| 64.5.03.02-0014 | КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2 | шт. | 2 172,58 | 2 219,50 |
| 64.5.03.02-0015 | КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2 | шт. | 2 720,21 | 2 778,50 |
| 64.5.03.02-0016 | КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2 | шт. | 2 950,01 | 3 013,42 |
| 64.5.03.02-0017 | КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2 | шт. | 3 092,73 | 3 159,94 |
| 64.5.03.02-0018 | КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2 | шт. | 8 983,91 | 9 177,34 |
| 64.5.03.02-0019 | КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2 | шт. | 13 257,32 | 13 542,94 |
| 64.5.03.02-0021 | Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01 | компл. | 4 871,83 | 4 969,67 |
| **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. | 24 893,98 | 25 397,21 |
| 64.5.04.01-0002 | ТОР-0,4-50,0-2х | шт. | 125 536,01 | 128 138,05 |
| 64.5.04.01-0003 | ТОР-0,4-70,0-2х | шт. | 159 618,70 | 162 917,09 |
| 64.5.04.01-0004 | ТОР-0,4-100,0-2х | шт. | 210 895,48 | 215 242,50 |
| 64.5.04.01-0005 | ТОР-0,4-130,0-2х | шт. | 321 450,12 | 328 028,19 |
| 64.5.04.01-0006 | ТОР-0,15-9,00-2х | шт. | 40 921,81 | 41 769,21 |
| 64.5.04.01-0007 | ТОР-0,15-17,1-2х | шт. | 59 013,30 | 60 230,41 |
| 64.5.04.01-0008 | ТОР-0,15-21,0-2х | шт. | 68 673,30 | 70 088,33 |
| 64.5.04.01-0009 | ТОР-0,15-33,0-2х | шт. | 101 981,96 | 104 075,76 |
| **Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы** | | | | |
| 64.5.04.02-0001 | Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт | шт. | 15 339,00 | 15 645,86 |
| 64.5.04.02-0002 | Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (В21,В21) | шт. | 5 241,96 | 5 346,89 |
| **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. | 123,93 | 126,44 |
| 65.1.01.01-0002 | 20 мм | шт. | 200,44 | 204,49 |
| 65.1.01.01-0003 | 25 мм | шт. | 802,25 | 818,40 |
| 65.1.01.01-0004 | 32 мм | шт. | 913,08 | 960,33 |
| 65.1.01.01-0005 | 40 мм | шт. | 1 181,08 | 1 204,82 |
| **Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные** | | | | |
| Счетчики (водомеры) турбинные диаметром: | | | | |
| 65.1.01.02-0001 | 50 мм | шт. | 1 168,62 | 1 229,10 |
| 65.1.01.02-0002 | 65 мм | шт. | 1 556,49 | 1 588,14 |
| 65.1.01.02-0003 | 80 мм | шт. | 1 460,78 | 1 536,38 |
| 65.1.01.02-0004 | 150 мм | шт. | 2 393,34 | 2 517,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65.1.01.02-0005 | 200 мм | шт. | 3 063,34 | 3 221,87 |
| **Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы** | | | | |
| Водомеры диаметром: | | | | |
| 65.1.01.03-0001 | 80 мм (СТВ-80) | компл. | 1 702,05 | 1 737,03 |
| 65.1.01.03-0002 | 150 мм (СТВ-150) | компл. | 3 145,18 | 3 209,91 |
| 65.1.01.03-0003 | до 65 мм (СТВ-65) | компл. | 1 168,62 | 1 229,10 |
| 65.1.01.03-0004 | до 100 мм (СТВ-100) | компл. | 1 869,79 | 1 966,55 |
| **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. | 2 918,70 | 2 977,16 |
| 65.1.02.01-0011 | Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54) | компл. | 1 892,53 | 1 930,44 |
| **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. | 13 923,72 | 14 202,56 |
| 65.1.02.02-0011 | Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт | шт. | 37 287,80 | 38 034,99 |
| **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. | 218 271,68 | 222 637,52 |
| 65.1.03.01-0002 | Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час | шт. | 15 988,79 | 16 309,18 |
| 65.1.03.01-0003 | Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463 | шт. | 2 190,40 | 2 234,62 |
| 65.1.03.01-0011 | Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE) | шт. | 512,45 | 522,98 |
| Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: | | | | |
| 65.1.03.01-0021 | Biotec 5.1 | шт. | 4 042,30 | 4 123,56 |
| 65.1.03.01-0022 | Biotec 10.1 | шт. | 8 794,75 | 8 971,27 |
| 65.1.03.01-0023 | Biotec 12 Screenmatic | шт. | 14 336,07 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0024 | Biotec 18 Screenmatic | шт. | 16 544,68 | 16 876,43 |
| 65.1.03.01-0025 | Biotec 36 Screenmatic | шт. | 34 766,36 | 35 462,63 |
| 65.1.03.01-0026 | Filtoskim 12000 | шт. | 14 336,49 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0027 | Proficlear Screendrive | шт. | 8 242,60 | 8 408,05 |
| 65.1.03.01-0028 | Proficlear М1 | шт. | 8 814,43 | 8 991,37 |
| 65.1.03.01-0029 | Proficlear М2 | шт. | 14 336,20 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0030 | Proficlear М3 | шт. | 14 336,07 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0031 | Proficlear М4 | шт. | 14 336,07 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0032 | Proficlear М5 | шт. | 14 336,07 | 14 623,55 |
| 65.1.03.01-0041 | Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час | шт. | 43 934,57 | 44 827,37 |
| Фильтры напорные: | | | | |
| 65.1.03.01-0051 | Filtoclear 3000 (OASE) | шт. | 5 422,88 | 5 531,60 |
| 65.1.03.01-0052 | Filtoclear 6000 (OASE) | шт. | 6 290,58 | 6 416,68 |
| 65.1.03.01-0053 | Filtoclear 11000 (OASE) | шт. | 9 603,59 | 9 795,98 |
| 65.1.03.01-0054 | Filtoclear 15000 (OASE) | шт. | 10 471,26 | 10 681,02 |
| **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. | 84 370,85 | 86 140,28 |
| 65.1.03.02-0002 | в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 104 688,16 | 106 863,93 |
| 65.1.03.02-0003 | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек | шт. | 455 380,65 | 464 496,46 |
| 65.1.03.02-0004 | в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек | шт. | 557 546,31 | 568 710,35 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65.1.03.02-0005 | в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек | шт. | 119 667,89 | 122 064,33 |
| 65.1.03.02-0006 | в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек | шт. | 150 605,93 | 153 626,25 |
| 65.1.03.02-0007 | в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек | шт. | 253 950,86 | 259 040,13 |
| 65.1.03.02-0008 | в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек | шт. | 327 213,09 | 333 770,47 |
| 65.1.03.02-0009 | в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек | шт. | 420 520,04 | 428 944,79 |
| 65.1.03.02-0010 | в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек | шт. | 531 425,68 | 542 073,46 |
|  | **Группа 65.1.03.03: Станции очистки** | | | |
| 65.1.03.03-0001 | Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч | шт. | 14 143,15 | 14 426,06 |
| 65.1.03.03-0002 | Станция обработки воды ANALIT-3 | шт. | 48 616,88 | 49 589,50 |
| 65.1.03.03-0003 | Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30" | шт. | 160 795,87 | 164 036,39 |
|  | **Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды** | | | |
|  | Установки обезжелезивания воды Ecomaster: | | | |
| 65.1.03.04-0001 | EMS IB-800 V1BM | шт. | 6 424,40 | 6 553,99 |
| 65.1.03.04-0002 | EMS IB-800 V1BT | шт. | 6 109,97 | 6 233,27 |
| 65.1.03.04-0003 | EMS IB-1000 V1BM | шт. | 7 386,48 | 7 536,05 |
| 65.1.03.04-0004 | EMS IB-1000 V1BT | шт. | 6 955,27 | 7 096,21 |
| 65.1.03.04-0005 | EMS IB-1500 V1BM | шт. | 8 590,87 | 8 765,04 |
| 65.1.03.04-0006 | EMS IB-1500 V1BT | шт. | 8 204,59 | 8 371,04 |
| 65.1.03.04-0007 | EMS IB-2000 V1BM | шт. | 9 831,14 | 10 030,61 |
| 65.1.03.04-0008 | EMS IB-2000 V1BT | шт. | 9 462,83 | 9 654,93 |
| 65.1.03.04-0009 | EMS IB-2500 V1BM | шт. | 11 898,90 | 12 141,07 |
| 65.1.03.04-0010 | EMS IB-2500 V1BT | шт. | 11 647,37 | 11 884,51 |
| 65.1.03.04-0011 | EMS IB-3000 V1BM | шт. | 12 861,25 | 13 123,63 |
| 65.1.03.04-0012 | EMS IB-3000 V1BT | шт. | 12 546,83 | 12 802,92 |
|  | **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 реагентовых баков 75 л | шт. | 29 359,94 | 29 949,19 |
| 65.1.03.05-0002 | 50 л, объем реагентовых баков 100 л | шт. | 42 050,61 | 42 894,49 |
| 65.1.03.05-0003 | 100 л, объем реагентовых баков 150 л | шт. | 60 993,44 | 62 219,87 |
| 65.1.03.05-0004 | 150 л, объем реагентовых баков 300 л | шт. | 75 393,69 | 76 912,63 |
| 65.1.03.05-0005 | 175 л, объем реагентовых баков 300 л | шт. | 89 788,57 | 91 597,25 |
|  | **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. | 367,40 | 374,88 |
| 65.1.04.01-0002 | ВСКМ 90-32 | шт. | 429,67 | 438,42 |
| 65.1.04.01-0003 | ВСКМ 90-40 | шт. | 662,59 | 676,11 |
| 65.1.04.01-0004 | СВК-15-3-2 | шт. | 61,54 | 62,81 |
| 65.1.04.01-0005 | СВК-20-5 | шт. | 120,65 | 123,15 |
| 65.1.04.01-0006 | СВМ-25 | шт. | 455,99 | 465,27 |
| 65.1.04.01-0007 | СВМ-32 | шт. | 471,68 | 481,28 |
| 65.1.04.01-0008 | СВМ-40 | шт. | 557,82 | 569,21 |
| 65.1.04.01-0009 | СКБ-25 | шт. | 456,06 | 465,27 |
| 65.1.04.01-0010 | СКБ-32 | шт. | 471,74 | 481,28 |
| 65.1.04.01-0011 | СКБ-40 | шт. | 557,89 | 569,21 |
|  | **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. | 379,55 | 387,17 |
| 65.1.04.02-0002 | ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 470,25 | 479,69 |
| 65.1.04.02-0003 | ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 1 308,52 | 1 334,82 |
| 65.1.04.02-0004 | ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей | компл. | 1 394,14 | 1 422,27 |
| 65.1.04.02-0005 | ВСТн диаметр 40 мм | шт. | 1 570,98 | 1 602,86 |
| 65.1.04.02-0006 | ВСТн диаметр 50 мм | шт. | 1 977,78 | 2 017,92 |
| 65.1.04.02-0007 | ВСТн диаметр 65 мм | шт. | 2 159,14 | 2 202,95 |
| 65.1.04.02-0008 | ВСТн диаметр 80 мм | шт. | 2 283,23 | 2 329,68 |
| 65.1.04.02-0009 | ВСТн диаметр 100 мм | шт. | 2 415,11 | 2 464,33 |
| 65.1.04.02-0010 | ВСТн диаметр 125 мм | шт. | 2 612,82 | 2 666,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65.1.04.02-0011 | ВСТн диаметр 150 мм | шт. | 4 295,42 | 4 383,71 |
| 65.1.04.02-0012 | ВСТн диаметр 200 мм | шт. | 5 984,25 | 6 106,96 |
| 65.1.04.02-0013 | ВСТн диаметр 250 мм | шт. | 7 239,94 | 7 389,20 |
| Счетчик горячей воды, марка: | | | | |
| 65.1.04.02-0021 | M-VR-W-25 | шт. | 748,55 | 763,55 |
| 65.1.04.02-0022 | M-VR-W-32 | шт. | 965,39 | 984,73 |
| 65.1.04.02-0023 | M-VR-W-40 | шт. | 1 428,30 | 1 456,90 |
| 65.1.04.02-0024 | M 190 MTH-1,5-15-165 | шт. | 802,50 | 818,72 |
| 65.1.04.02-0025 | MTH-25 | шт. | 1 275,55 | 1 301,23 |
| 65.1.04.02-0026 | MTH-32 | шт. | 1 275,55 | 1 301,23 |
| 65.1.04.02-0027 | MTH-40 | шт. | 1 733,99 | 1 768,97 |
| 65.1.04.02-0028 | MTW-25 | шт. | 590,02 | 601,97 |
| 65.1.04.02-0029 | MTW-32 | шт. | 590,02 | 601,97 |
| 65.1.04.02-0030 | MTW-40 | шт. | 1 008,84 | 1 029,31 |
| 65.1.04.02-0031 | S 100 EVZK-DL-3-15-110 | шт. | 109,84 | 112,07 |
| 65.1.04.02-0032 | S 100 EVZK-DL-5-20-130 | шт. | 149,21 | 152,22 |
| 65.1.04.02-0033 | S 140 ETN-3-15-110 | шт. | 658,23 | 671,43 |
| 65.1.04.02-0034 | S 140 ETN-3-20-110 | шт. | 658,23 | 671,43 |
| 65.1.04.02-0035 | S 140 ETN-5-20-130 | шт. | 658,23 | 671,43 |
| 65.1.04.02-0036 | WFW 20 Siemens | шт. | 123,14 | 125,63 |
| 65.1.04.02-0037 | WFW 25 Siemens | шт. | 172,42 | 175,89 |
| 65.1.04.02-0038 | ВСГ-15 | шт. | 172,92 | 176,41 |
| 65.1.04.02-0039 | ВСГ-25 | шт. | 1 575,13 | 1 606,74 |
| 65.1.04.02-0040 | ВСГ-40 | шт. | 2 047,73 | 2 088,92 |
| 65.1.04.02-0041 | ОСВУ-25 | шт. | 351,27 | 358,37 |
| 65.1.04.02-0042 | ОСВУ-32 | шт. | 393,71 | 401,72 |
| 65.1.04.02-0043 | ОСВУ-40 | шт. | 485,21 | 495,07 |
| 65.1.04.02-0044 | СКВГ-15 | шт. | 137,02 | 139,78 |
| **Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды** | | | | |
| 65.1.04.03-0001 | Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм | шт. | 11 966,10 | 12 205,83 |
| Счетчик холодной воды, марка: | | | | |
| 65.1.04.03-0011 | M-VR-K-25 | шт. | 384,06 | 391,87 |
| 65.1.04.03-0012 | M-VR-K-32 | шт. | 581,09 | 592,86 |
| 65.1.04.03-0013 | M-VR-K-40 | шт. | 886,20 | 904,19 |
| 65.1.04.03-0014 | M 100 MNR-1,5-15-190 | шт. | 340,87 | 347,78 |
| 65.1.04.03-0015 | M 100 MNR-2,5-20-190 | шт. | 356,57 | 363,79 |
| 65.1.04.03-0016 | M 100 MNR-3,5-20-260 | шт. | 508,40 | 518,72 |
| 65.1.04.03-0017 | M 110 MPR-1,5-15-165 | шт. | 406,08 | 414,29 |
| 65.1.04.03-0018 | M 110 MPR-2,5-20-190 | шт. | 538,65 | 549,51 |
| 65.1.04.03-0019 | M 120 MTR-1,5-15-165, класс В | шт. | 598,77 | 610,84 |
| 65.1.04.03-0020 | M 120 MTR-1,5-15-165, класс С | шт. | 658,17 | 671,43 |
| 65.1.04.03-0021 | M 120 MTR-2,5-20-190, класс В | шт. | 609,88 | 622,17 |
| 65.1.04.03-0022 | M 120 MTR-2,5-20-190, класс С | шт. | 724,10 | 738,67 |
| 65.1.04.03-0023 | M 190 MTH-2,5-20-190 | шт. | 934,15 | 952,96 |
| 65.1.04.03-0024 | MTK-25 | шт. | 425,31 | 433,99 |
| 65.1.04.03-0025 | MTK-32 | шт. | 425,31 | 433,99 |
| 65.1.04.03-0026 | MTK-40 | шт. | 706,45 | 720,94 |
| 65.1.04.03-0027 | S 100 EVZK-DL-3-15-80 | шт. | 109,84 | 112,07 |
| 65.1.04.03-0028 | S 100 EVZK-DL-3-15-110 | шт. | 109,84 | 112,07 |
| 65.1.04.03-0029 | S 100 EVZK-DL-5-20-130 | шт. | 149,21 | 152,22 |
| 65.1.04.03-0030 | WFK 20 Siemens | шт. | 123,14 | 125,63 |
| 65.1.04.03-0031 | WFK 25 Siemens | шт. | 172,42 | 175,89 |
| 65.1.04.03-0032 | ВСХ-15 | шт. | 217,12 | 221,48 |
| 65.1.04.03-0033 | ВСХ-25 | шт. | 1 435,42 | 1 464,24 |
| 65.1.04.03-0034 | ВСХ-32 | шт. | 1 541,44 | 1 572,48 |
| 65.1.04.03-0035 | ВСХ-40 | шт. | 1 784,97 | 1 820,90 |
| 65.1.04.03-0036 | ВСХ-50 | шт. | 2 228,87 | 2 274,20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65.1.04.03-0037 | ВСХ-65 | шт. | 2 317,96 | 2 365,17 |
| 65.1.04.03-0038 | ВСХ-80 | шт. | 2 806,49 | 2 863,57 |
| 65.1.04.03-0039 | ВСХ-100 | шт. | 3 038,47 | 3 100,34 |
| 65.1.04.03-0040 | ВСХ-125 | шт. | 3 160,53 | 3 225,14 |
| 65.1.04.03-0041 | ВСХ-150 | шт. | 4 187,34 | 4 272,93 |
| 65.1.04.03-0042 | ВСХ-200 | шт. | 5 681,93 | 5 798,12 |
| 65.1.04.03-0043 | ВСХ-250 | шт. | 7 754,03 | 7 911,65 |
| 65.1.04.03-0044 | ОСВХ-25 | шт. | 320,13 | 326,60 |
| 65.1.04.03-0045 | ОСВХ-32 | шт. | 328,28 | 334,98 |
| 65.1.04.03-0046 | ОСВХ-40 | шт. | 464,69 | 474,14 |
| 65.1.04.03-0047 | СКВ-15 | шт. | 128,61 | 131,23 |
| **Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы** | | | | |
| Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром: | | | | |
| 65.1.04.04-0001 | 20 мм | шт. | 3 134,09 | 3 196,85 |
| 65.1.04.04-0002 | 32 мм | шт. | 3 419,84 | 3 488,33 |
| 65.1.04.04-0003 | 50 мм | шт. | 4 438,63 | 4 527,56 |
| 65.1.04.04-0004 | 80 мм | шт. | 5 258,48 | 5 363,99 |
| **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. | 1 089,74 | 1 156,00 |
| 66.1.01.01-0002 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом | шт. | 1 765,05 | 1 806,50 |
| 66.1.01.01-0003 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | шт. | 1 361,08 | 1 443,83 |
| 66.1.01.01-0004 | напольные отдельностоящие со щитком, духовым и  сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | шт. | 2 098,93 | 2 148,80 |
| 66.1.01.01-0005 | напольные, марка ЗВИ 117 | шт. | 1 116,40 | 1 141,36 |
| 66.1.01.01-0006 | настольные двухгорелочные | шт. | 350,30 | 358,22 |
| 66.1.01.01-0007 | настольные трехгорелочные | шт. | 557,76 | 569,94 |
| **Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные** | | | | |
| Плиты газовые ресторанные: | | | | |
| 66.1.01.02-0001 | без духового шкафа | шт. | 8 839,59 | 9 040,01 |
| 66.1.01.02-0002 | с духовым шкафом | шт. | 9 942,80 | 10 170,00 |
| **Раздел 66.1.02: Счетчики газовые** | | | | |
| **Группа 66.1.02.01: Счетчики газа** | | | | |
| Счетчик газа, марка: | | | | |
| 66.1.02.01-0001 | BK-G 1,6 | шт. | 231,73 | 236,45 |
| 66.1.02.01-0002 | BK-G 2,5 | шт. | 265,55 | 270,94 |
| 66.1.02.01-0003 | BK-G 4 | шт. | 410,42 | 418,72 |
| 66.1.02.01-0004 | BK-G 4Т | шт. | 519,09 | 529,56 |
| 66.1.02.01-0005 | NPM-G 1,6 | шт. | 277,63 | 283,25 |
| 66.1.02.01-0006 | NPM-G 2,5 | шт. | 277,63 | 283,25 |
| 66.1.02.01-0007 | NPM-G 4 | шт. | 277,63 | 283,25 |
| 66.1.02.01-0008 | ВК-G 6 | шт. | 604,74 | 617,00 |
| 66.1.02.01-0009 | ВК-G 6Т | шт. | 799,10 | 815,27 |
| 66.1.02.01-0010 | ВК-G 10 | шт. | 2 124,81 | 2 167,49 |
| 66.1.02.01-0011 | ВК-G 10Т | шт. | 3 263,80 | 3 329,31 |
| 66.1.02.01-0012 | ВК-G 16 | шт. | 2 528,51 | 2 579,31 |
| 66.1.02.01-0013 | ВК-G 25 | шт. | 3 045,81 | 3 107,14 |
| 66.1.02.01-0014 | ВК-G 40 | шт. | 8 698,02 | 8 873,15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66.1.02.01-0015 | РЛ-G 2,5 | шт. | 306,59 | 312,81 |
| 66.1.02.01-0016 | РЛ-G 4 | шт. | 306,59 | 312,81 |
| 66.1.02.01-0017 | СГ-16МТ-100 | шт. | 7 141,32 | 7 284,48 |
| 66.1.02.01-0018 | СГ-16МТ-200 | шт. | 8 996,92 | 9 177,47 |
| 66.1.02.01-0019 | СГ-16МТ-250-2 | шт. | 9 026,08 | 9 207,14 |
| 66.1.02.01-0020 | СГ-16МТ-400-2 | шт. | 10 912,32 | 11 131,28 |
| 66.1.02.01-0021 | СГ-16МТ-650-2 | шт. | 11 587,97 | 11 820,44 |
| 66.1.02.01-0022 | СГ-16МТ-800-2 | шт. | 12 258,91 | 12 505,42 |
| 66.1.02.01-0023 | СГ-16МТ-1000-2 | шт. | 13 274,07 | 13 540,89 |
| 66.1.02.01-0024 | СГ-16МТ-1600-2 | шт. | 22 859,85 | 23 318,97 |
| 66.1.02.01-0025 | СГ-16МТ-2500-2 | шт. | 24 208,74 | 24 696,06 |
| 66.1.02.01-0026 | СГ-16МТ-4000-2 | шт. | 44 378,60 | 47 076,81 |
| 66.1.02.01-0027 | СГД-G 1,6 | шт. | 362,13 | 369,46 |
| 66.1.02.01-0028 | СГД-G 2,5 | шт. | 362,13 | 369,46 |
| 66.1.02.01-0029 | СГМ-G 1,6 | шт. | 362,13 | 369,46 |
| 66.1.02.01-0030 | СГМ-G 2,5 | шт. | 362,13 | 369,46 |
| **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. | 15 004,51 | 15 329,20 |
| 66.1.03.01-0002 | ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч | шт. | 17 994,15 | 18 395,04 |
| **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. | 13 099,42 | 13 371,66 |
| 66.1.03.02-0002 | ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч | шт. | 19 367,95 | 19 775,00 |
| 66.1.03.02-0003 | ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч | шт. | 31 350,69 | 32 016,66 |
| 66.1.03.02-0004 | ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч | шт. | 46 065,67 | 47 083,34 |
| 66.1.03.02-0005 | ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч | шт. | 57 996,94 | 59 325,00 |
| **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. | 36 850,74 | 37 594,69 |
| 66.1.03.03-0002 | 140 м3/ч | шт. | 51 192,33 | 52 225,82 |
| 66.1.03.03-0003 | 226 м3/ч | шт. | 87 969,12 | 89 738,89 |
| 66.1.03.03-0004 | 340 м3/ч | шт. | 94 381,93 | 96 280,15 |
| 66.1.03.03-0005 | 508 м3/ч | шт. | 102 279,69 | 104 337,59 |
| **Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные** | | | | |
| 66.1.03.04-0001 | Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт | шт. | 1 087,17 | 1 109,42 |
| 66.1.03.04-0002 | Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт | шт. | 1 671,28 | 1 705,34 |
| 66.1.03.04-0003 | Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт | шт. | 2 022,45 | 2 063,53 |
| **Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные** | | | | |
| 66.1.03.05-0001 | Вытяжки от газовых колонок | компл. | 288,77 | 306,33 |
| 66.1.03.05-0011 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | шт. | 114,58 | 121,54 |
| **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. | 224 234,45 | 228 813,61 |
| 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. | 279 594,82 | 285 305,26 |
| **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, грузоподъёмностью 100 кг | компл. | 74 206,77 | 75 717,76 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 142 496,31 | 145 401,81 |
| 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. | 202 939,24 | 207 123,98 |
| 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. | 224 619,43 | 229 254,45 |
| 67.1.01.03-0004 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | 163 161,53 | 166 517,38 |
| 67.1.01.03-0005 | Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | 268 392,98 | 273 916,43 |
| **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. | 39,39 | 40,21 |
| 67.1.02.01-0002 | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3 | шт. | 78,76 | 80,37 |
| **Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые** | | | | |
| 67.1.02.02-0001 | Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029 | шт. | 180,91 | 184,54 |
| 67.1.02.02-0011 | Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ | шт. | 148,62 | 151,60 |
| 67.1.02.02-0012 | Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС" | шт. | 147,68 | 150,64 |
| 67.1.02.02-0013 | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 139,59 | 142,39 |
| 67.1.02.02-0014 | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 150,84 | 153,87 |
| **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. | 768,76 | 785,06 |
| 68.1.01.01-0002 | ГНОМ 25-20 | шт. | 1 557,67 | 1 594,08 |
| 68.1.01.01-0003 | ГНОМ 50-25 | шт. | 4 652,12 | 4 751,07 |
| 68.1.01.01-0004 | ГНОМ 50-50 | шт. | 6 192,47 | 6 322,88 |
| 68.1.01.01-0005 | ГНОМ 100-25 | шт. | 4 752,73 | 4 854,34 |
| 68.1.01.01-0006 | ГНОМ 140-10 | шт. | 7 850,54 | 8 014,11 |
| 68.1.01.01-0007 | ГНОМ 150-30 | шт. | 17 428,74 | 17 790,43 |
| 68.1.01.01-0008 | ГНОМ 200-25 | шт. | 19 381,13 | 19 782,53 |
| 68.1.01.01-0009 | ГНОМ 350-25 | шт. | 49 427,39 | 50 445,46 |
| 68.1.01.01-0010 | ГНОМ 400-20 | шт. | 52 336,59 | 53 412,84 |
| **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. | 36 785,49 | 37 524,92 |
| 68.1.01.02-0002 | Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт,380 В | компл. | 8 792,76 | 8 969,64 |
| 68.1.01.02-0003 | Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В | компл. | 32 515,61 | 33 170,72 |
| 68.1.01.02-0004 | Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В | шт. | 2 758,03 | 2 813,52 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68.1.01.02-0005 | Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В | шт. | 14 756,16 | 15 052,10 |
| 68.1.01.02-0006 | Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт | компл. | 3 378,78 | 3 446,75 |
|  | **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. | 216,53 | 220,90 |
| 68.1.01.03-0002 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м | компл. | 314,99 | 321,33 |
| 68.1.01.03-0003 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м | компл. | 472,50 | 481,99 |
| 68.1.01.03-0004 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м | компл. | 885,96 | 903,73 |
| 68.1.01.03-0005 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м | компл. | 1 063,15 | 1 084,46 |
| 68.1.01.03-0006 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с  кабелем длиной 10 м | компл. | 1 496,33 | 1 526,31 |
| 68.1.01.03-0007 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м | компл. | 1 988,54 | 2 028,36 |
| 68.1.01.03-0008 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 2 342,96 | 2 389,87 |
| 68.1.01.03-0009 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 4 961,52 | 5 060,88 |
| 68.1.01.03-0010 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 5 473,43 | 5 583,03 |
| 68.1.01.03-0011 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 7 639,24 | 7 792,16 |
| 68.1.01.03-0012 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с  кабелем длиной 10 м | компл. | 9 529,38 | 9 720,10 |
| 68.1.01.03-0013 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 4 252,74 | 4 337,90 |
| 68.1.01.03-0014 | для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м | компл. | 4 823,73 | 4 920,31 |
|  | **Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров** | | | |
|  | Насосы "OASE": | | | |
| 68.1.01.04-0001 | для фильтров Aquamax 2000 | компл. | 3 681,70 | 3 755,50 |
| 68.1.01.04-0002 | для фильтров Aquamax 3500 | компл. | 4 823,67 | 4 920,31 |
| 68.1.01.04-0003 | для фильтров Aquamax 5500 | компл. | 5 689,98 | 5 803,95 |
| 68.1.01.04-0004 | для фильтров Aquamax 8500 | компл. | 7 678,59 | 7 832,33 |
| 68.1.01.04-0005 | для фильтров Aquamax ECO 4000 | компл. | 6 615,37 | 6 747,84 |
| 68.1.01.04-0006 | для фильтров Aquamax ECO 6000 | компл. | 7 993,60 | 8 153,65 |
| 68.1.01.04-0007 | для фильтров Aquamax ECO 6000/12V | компл. | 9 962,51 | 10 161,93 |
| 68.1.01.04-0008 | для фильтров Aquamax ECO 8000 | компл. | 9 391,54 | 9 579,54 |
| 68.1.01.04-0009 | для фильтров Aquamax ECO 12000 | компл. | 11 045,35 | 11 266,49 |
| 68.1.01.04-0010 | для фильтров Aquamax ECO 16000 | компл. | 13 270,22 | 13 535,86 |
| 68.1.01.04-0011 | для фильтров Optimax 10000 | компл. | 7 580,14 | 7 731,91 |
| 68.1.01.04-0012 | для фильтров Optimax 15000 | компл. | 9 903,45 | 10 101,68 |
| 68.1.01.04-0013 | для фильтров Optimax 20000 | компл. | 12 384,27 | 12 632,12 |
| 68.1.01.04-0014 | для фильтров Profimax 20000 | компл. | 21 657,38 | 22 091,14 |
| 68.1.01.04-0015 | для фильтров Profimax 30000 | компл. | 28 213,86 | 28 778,75 |
| 68.1.01.04-0016 | для фильтров Profimax 40000 | компл. | 38 550,54 | 39 322,24 |
| 68.1.01.04-0017 | для фильтров Promax 20000 | компл. | 14 313,65 | 14 600,23 |
| 68.1.01.04-0018 | для фильтров Promax 30000 | компл. | 20 496,03 | 20 906,28 |
|  | **Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов** | | | |
|  | Насосы "OASE": | | | |
| 68.1.01.05-0001 | для фонтанов Nautilus 50 | компл. | 1 319,11 | 1 345,55 |
| 68.1.01.05-0002 | для фонтанов Nautilus 80 | компл. | 2 086,97 | 2 128,79 |
| 68.1.01.05-0003 | для фонтанов Nautilus 110 | компл. | 2 598,87 | 2 650,93 |
| 68.1.01.05-0004 | для фонтанов Nautilus 150 | компл. | 3 642,40 | 3 715,33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68.1.01.05-0005 | для фонтанов Nautilus 200 | компл. | 5 079,60 | 5 181,38 |
| 68.1.01.05-0006 | для фонтанов Nautilus 250 | компл. | 6 379,08 | 6 506,85 |
| 68.1.01.05-0007 | для фонтанов Nautilus 350 | компл. | 7 717,90 | 7 872,48 |
| 68.1.01.05-0008 | для фонтанов Nautilus 450 | компл. | 10 021,52 | 10 222,17 |
| 68.1.01.05-0009 | для фонтанов Profinaut 21 | компл. | 21 007,66 | 21 428,43 |
| 68.1.01.05-0010 | для фонтанов Profinaut 27 | компл. | 28 213,86 | 28 778,75 |
| 68.1.01.05-0011 | для фонтанов Profinaut 40 | компл. | 37 507,02 | 38 257,85 |
| **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. | 13 951,04 | 14 230,21 |
| Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью: | | |  | |
| 68.1.01.06-0011 | 5 л/ч, давлением 7 бар | шт. | 2 787,27 | 2 843,14 |
| 68.1.01.06-0012 | 20 л/ч, давлением 5 бар | шт. | 4 437,87 | 4 526,79 |
| **Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные** | | |  | |
| 68.1.01.07-0001 | Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m | шт. | 1 767,02 | 1 802,56 |
| 68.1.01.07-0002 | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. А1 | шт. | 3 961,61 | 4 041,57 |
| 68.1.01.07-0003 | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V | шт. | 4 963,32 | 5 063,28 |
| 68.1.01.07-0004 | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации | компл. | 4 247,82 | 4 333,03 |
| 68.1.01.07-0005 | Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В | шт. | 3 074,94 | 3 136,72 |
| **Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные** | | |  | |
| Насос канализационный GRUNDFOS: | | |  | |
| 68.1.01.08-0001 | SEV.80.80.11.4.50D | шт. | 17 233,67 | 17 584,58 |
| 68.1.01.08-0002 | SEV.80.80.15.4.51D | шт. | 17 756,39 | 18 118,27 |
| 68.1.01.08-0003 | SEV.80.80.40.4.51D | шт. | 20 437,75 | 20 855,89 |
| **Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы** | | |  | |
| 68.1.01.09-0001 | Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35 | шт. | 5 232,90 | 5 337,86 |
| 68.1.01.09-0002 | Насос ручной поршневой Р 0,8-30 | шт. | 1 601,12 | 1 634,06 |
| 68.1.01.09-0011 | Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с  4- мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром  40 мм | компл. | 1 193,83 | 1 266,41 |
| **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 | К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2 | шт. | 7 751,51 | 7 921,22 |
| 68.1.02.01-0002 | К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2 | шт. | 10 851,04 | 11 092,74 |
| 68.1.02.01-0003 | К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2 | шт. | 15 921,28 | 16 271,53 |
| 68.1.02.01-0004 | К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S | шт. | 8 495,37 | 8 682,99 |
| 68.1.02.01-0005 | КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2 | шт. | 13 240,07 | 13 521,93 |
| 68.1.02.01-0006 | КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2 | шт. | 8 334,19 | 8 513,66 |
| 68.1.02.01-0007 | КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2 | шт. | 8 611,12 | 8 796,26 |
| 68.1.02.01-0008 | КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2 | шт. | 10 602,72 | 10 837,73 |
| 68.1.02.01-0011 | Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт | компл. | 5 877,34 | 6 000,55 |
| 68.1.02.01-0012 | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа ТРЕ 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час, мощностью 2,2 кВт | шт. | 31 173,19 | 31 799,36 |
| 68.1.02.01-0013 | Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа ТРЕ 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час, мощностью 1,5 кВт | шт. | 26 584,36 | 27 118,06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 14 408,19 | 14 699,60 |
| **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. | 3 127,08 | 3 191,75 |
| 68.1.02.02-0002 | ЭЦВ 5-6,5-80 | шт. | 3 046,34 | 3 109,28 |
| 68.1.02.02-0003 | ЭЦВ 5-6,5-95 | шт. | 3 062,47 | 3 125,77 |
| 68.1.02.02-0004 | ЭЦВ 5-6,5-120 | шт. | 3 174,98 | 3 241,22 |
| 68.1.02.02-0005 | ЭЦВ 5-10-125 | шт. | 4 142,54 | 4 228,18 |
| 68.1.02.02-0006 | ЭЦВ 6-4-130 | шт. | 2 797,77 | 2 856,35 |
| 68.1.02.02-0007 | ЭЦВ 6-4-180 | шт. | 3 142,73 | 3 208,25 |
| 68.1.02.02-0008 | ЭЦВ 6-6,5-90 | шт. | 2 423,05 | 2 474,21 |
| 68.1.02.02-0009 | ЭЦВ 6-6,5-120 | шт. | 2 619,73 | 2 674,91 |
| 68.1.02.02-0010 | ЭЦВ 6-6,5-140 | шт. | 2 716,59 | 2 773,87 |
| 68.1.02.02-0011 | ЭЦВ 6-6,5-180 | шт. | 2 912,90 | 2 974,56 |
| 68.1.02.02-0012 | ЭЦВ 6-10-80 | шт. | 2 455,40 | 2 507,21 |
| 68.1.02.02-0013 | ЭЦВ 6-10-110 | шт. | 2 716,75 | 2 773,87 |
| 68.1.02.02-0014 | ЭЦВ 6-10-140 | шт. | 3 010,38 | 3 073,54 |
| 68.1.02.02-0015 | ЭЦВ 6-10-180 | шт. | 3 683,49 | 3 760,81 |
| 68.1.02.02-0016 | ЭЦВ 6-10-230 | шт. | 3 993,25 | 4 076,97 |
| 68.1.02.02-0017 | ЭЦВ 6-16-70 | шт. | 3 077,83 | 3 142,25 |
| 68.1.02.02-0018 | ЭЦВ 6-16-110 | шт. | 3 567,96 | 3 642,60 |
| 68.1.02.02-0019 | ЭЦВ 6-16-140 | шт. | 3 796,62 | 3 876,29 |
| 68.1.02.02-0020 | ЭЦВ 8-16-140 | шт. | 4 008,90 | 4 093,46 |
| 68.1.02.02-0021 | ЭЦВ 8-25-110 | шт. | 3 944,90 | 4 027,49 |
| 68.1.02.02-0022 | ЭЦВ 8-25-125 | шт. | 4 009,10 | 4 093,46 |
| 68.1.02.02-0023 | ЭЦВ 8-25-150 | шт. | 4 662,99 | 4 761,50 |
| 68.1.02.02-0024 | ЭЦВ 8-40-70 | шт. | 4 696,99 | 4 794,50 |
| 68.1.02.02-0025 | ЭЦВ 8-40-125 | шт. | 6 662,58 | 6 801,37 |
| 68.1.02.02-0026 | ЭЦВ 8-40-180 | шт. | 8 510,55 | 8 687,28 |
| 68.1.02.02-0027 | ЭЦВ 10-65-110 | шт. | 7 182,04 | 7 334,70 |
| 68.1.02.02-0028 | ЭЦВ 10-65-150 | шт. | 9 603,57 | 9 806,18 |
| **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. | 43 871,03 | 44 750,54 |
| Насосы центробежные: | | | | |
| 68.1.02.03-0011 | 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | компл. | 1 909,28 | 2 010,64 |
| 68.1.02.03-0012 | 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т | компл. | 3 248,84 | 3 421,32 |
| 68.1.02.03-0013 | 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | компл. | 7 164,49 | 7 544,87 |
| 68.1.02.03-0014 | 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т | компл. | 8 334,89 | 8 777,41 |
| 68.1.02.03-0015 | 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т | компл. | 8 336,45 | 8 779,05 |
| **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. | 17 954,35 | 18 314,42 |
| 68.1.03.01-0002 | DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час | шт. | 29 586,91 | 30 179,63 |
| 68.1.03.01-0003 | IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью  16,5 м3/час | шт. | 10 544,45 | 10 756,32 |
| 68.1.03.01-0004 | STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час | шт. | 1 191,21 | 1 215,14 |
| 68.1.03.01-0005 | STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт. | 1 400,26 | 1 428,37 |
| 68.1.03.01-0006 | STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час | шт. | 1 160,36 | 1 183,67 |
| 68.1.03.01-0007 | STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час | шт. | 1 537,22 | 1 568,07 |
| 68.1.03.01-0008 | STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час | шт. | 1 233,16 | 1 257,93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68.1.03.01-0009 | STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час | шт. | 1 487,61 | 1 517,46 |
| 68.1.03.01-0010 | STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час | шт. | 1 646,77 | 1 679,85 |
| 68.1.03.01-0011 | TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час | шт. | 3 293,60 | 3 359,68 |
| 68.1.03.01-0012 | TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час | шт. | 3 341,73 | 3 408,77 |
| 68.1.03.01-0013 | TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час | шт. | 3 925,91 | 4 004,63 |
| 68.1.03.01-0014 | TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час | шт. | 3 968,85 | 4 048,43 |
| 68.1.03.01-0015 | TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час | шт. | 4 243,70 | 4 328,86 |
| 68.1.03.01-0016 | TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час | шт. | 4 630,68 | 4 723,59 |
| 68.1.03.01-0017 | TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час | шт. | 6 380,31 | 6 508,41 |
| 68.1.03.01-0018 | TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час | шт. | 6 566,95 | 6 698,72 |
| 68.1.03.01-0019 | TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час | шт. | 6 490,91 | 6 621,18 |
| 68.1.03.01-0020 | TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час | шт. | 6 677,44 | 6 811,50 |
| 68.1.03.01-0021 | TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час | шт. | 7 893,45 | 8 051,85 |
| 68.1.03.01-0022 | TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час | шт. | 8 013,00 | 8 173,89 |
| 68.1.03.01-0023 | TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час | шт. | 7 623,24 | 7 776,15 |
| 68.1.03.01-0024 | TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час | шт. | 7 804,64 | 7 961,18 |
| 68.1.03.01-0025 | TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час | шт. | 7 938,08 | 8 097,41 |
| 68.1.03.01-0026 | TOP-S 50/7 ЕМ производительностью 25 м3/час | шт. | 8 064,77 | 8 226,76 |
| 68.1.03.01-0027 | TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час | шт. | 9 270,10 | 9 456,11 |
| 68.1.03.01-0028 | TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час | шт. | 9 755,43 | 9 951,15 |
| 68.1.03.01-0029 | TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час | шт. | 9 331,03 | 9 518,32 |
| 68.1.03.01-0030 | TOP-S 65/7 ЕМ производительностью 35 м3/час | шт. | 9 819,38 | 10 016,60 |
| 68.1.03.01-0031 | TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час | шт. | 9 964,04 | 10 164,20 |
| 68.1.03.01-0032 | TOP-S 65/10 ЕМ производительностью 45 м3/час | шт. | 10 485,62 | 10 696,30 |
| 68.1.03.01-0033 | TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час | шт. | 10 944,18 | 11 164,02 |
| 68.1.03.01-0034 | TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час | шт. | 14 498,13 | 14 789,29 |
| 68.1.03.01-0035 | TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час | шт. | 14 434,19 | 14 723,83 |
| 68.1.03.01-0036 | TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час | шт. | 15 378,76 | 15 687,49 |
| 68.1.03.01-0037 | TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час | шт. | 14 525,76 | 14 817,14 |
| 68.1.03.01-0038 | Z15A, в комплекте с переходом | шт. | 563,83 | 575,18 |
| 68.1.03.01-0039 | Z15C, в комплекте с переходом и таймером | шт. | 651,48 | 664,59 |
| **Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные** | | | | |
| Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: | | | | |
| 68.1.03.02-0001 | 100, марки UPS-25х40 (220 В) | шт. | 955,82 | 975,05 |
| 68.1.03.02-0002 | 100, марки UPS-25х50 (220 В) | шт. | 1 141,61 | 1 164,55 |
| 68.1.03.02-0003 | 100, марки UPS-25х60 (220 В) | шт. | 1 301,05 | 1 327,22 |
| 68.1.03.02-0004 | 100, марки UPS-25х80 (220 В) | шт. | 2 292,12 | 2 338,18 |
| 68.1.03.02-0005 | 100, марки UPS-32х40 (220 В) | шт. | 1 035,44 | 1 056,26 |
| 68.1.03.02-0006 | 100, марки UPS-32х60 (220 В) | шт. | 1 212,46 | 1 236,82 |
| 68.1.03.02-0007 | 100, марки UPS-32х80 (220 В) | шт. | 2 814,37 | 2 870,87 |
| 68.1.03.02-0008 | 100, марки UPS-40х50F (220 В) | шт. | 3 923,78 | 4 002,60 |
| 68.1.03.02-0009 | 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт) | шт. | 7 141,57 | 7 284,75 |
| 68.1.03.02-0010 | 200, марки UPS-32х30F (220 В) | шт. | 4 324,39 | 4 411,64 |
| 68.1.03.02-0011 | 200, марки UPS-32х30F (380 В) | шт. | 4 114,32 | 4 197,37 |
| 68.1.03.02-0012 | 200, марки UPS-32х60F (220 В) | шт. | 4 639,46 | 4 733,01 |
| 68.1.03.02-0013 | 200, марки UPS-32х60F (380 В) | шт. | 4 419,86 | 4 509,02 |
| 68.1.03.02-0014 | 200, марки UPS-32х120F (220 В) | шт. | 5 832,92 | 5 950,34 |
| 68.1.03.02-0015 | 200, марки UPS-32х120F (380 В) | шт. | 5 556,04 | 5 667,93 |
| 68.1.03.02-0016 | 200, марки UPS-40х30F (220 В) | шт. | 5 212,27 | 5 317,34 |
| 68.1.03.02-0017 | 200, марки UPS-40х30F (380 В) | шт. | 4 964,02 | 5 064,13 |
| 68.1.03.02-0018 | 200, марки UPS-40х60/2F (220 В) | шт. | 5 288,68 | 5 395,26 |
| 68.1.03.02-0019 | 200, марки UPS-40х60/2F (380 В) | шт. | 5 030,88 | 5 132,30 |
| 68.1.03.02-0020 | 200, марки UPS-40х60/4F (220 В) | шт. | 6 395,74 | 6 524,94 |
| 68.1.03.02-0021 | 200, марки UPS-40х60/4F (380 В) | шт. | 6 099,76 | 6 223,04 |
| 68.1.03.02-0022 | 200, марки UPS-40х120F (230 В) | шт. | 6 653,97 | 6 787,89 |
| 68.1.03.02-0023 | 200, марки UPS-40х120F (380 В) | шт. | 6 348,43 | 6 476,24 |
| 68.1.03.02-0024 | 200, марки UPS-40х180F (230 В) | шт. | 7 866,39 | 8 024,70 |
| 68.1.03.02-0025 | 200, марки UPS-40х180F (380 В) | шт. | 7 494,03 | 7 644,89 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 68.1.03.02-0026 | 200, марки UPS-50х60/2F (230 В) | шт. | 6 653,84 | 6 787,89 |
| 68.1.03.02-0027 | 200, марки UPS-50х180F (230 B) | шт. | 9 221,87 | 9 407,59 |
| 68.1.03.02-0028 | 200, марки UPS-65х30F (230 В) | шт. | 8 181,11 | 8 346,07 |
| 68.1.03.02-0029 | 200, марки UPS-65х60/4F (230 В) | шт. | 9 794,50 | 9 991,92 |
| 68.1.03.02-0030 | 200, марки UPS-65х120F (230 В) | шт. | 9 794,60 | 9 991,92 |
| 68.1.03.02-0031 | 200, марки UPS-80х60F PN 06 (380 В) | шт. | 11 837,59 | 12 076,00 |
| 68.1.03.02-0032 | 200, марки UPS-80х120F PN 06 (380 В) | шт. | 12 177,68 | 12 446,08 |
| 68.1.03.02-0033 | 200, марки UPSD-40х120 F (380 В) | шт. | 19 320,63 | 19 708,74 |
| **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 3х400 В, 50 Гц | шт. | 813,40 | 829,68 |
| 68.2.01.01-0011 | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-10" (Ливны) | шт. | 1 527,87 | 1 558,75 |
| 68.2.01.01-0012 | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-22" (Беларусь) | шт. | 1 886,35 | 1 924,40 |
| 68.2.01.01-0013 | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-32" (Беларусь) | шт. | 2 155,87 | 2 199,31 |
| 68.2.01.01-0014 | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны) | шт. | 1 616,81 | 1 649,47 |
| **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. | 64 649,18 | 65 947,20 |
| 68.2.02.01-0002 | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R | компл. | 93 962,70 | 95 846,30 |
| 68.2.02.01-0003 | Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC | компл. | 95 450,13 | 97 385,05 |
| 68.2.02.01-0004 | Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R | компл. | 103 786,98 | 105 868,34 |
| **Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная 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 мембр2), диаметроманный фланцевый с электр: омагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 69.1.01.01-0001 | 25 мм | шт. | 1 147,02 | 1 170,27 |
| 69.1.01.01-0002 | 40 мм | шт. | 1 294,05 | 1 320,31 |
| 69.1.01.01-0003 | 50 мм | шт. | 1 448,08 | 1 477,60 |
| 69.1.01.01-0004 | 65 мм | шт. | 2 145,88 | 2 190,03 |
| Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 12), диаметром: 5кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 69.1.01.01-0011 | 25 мм | шт. | 1 088,30 | 1 110,89 |
| 69.1.01.01-0012 | 50 мм | шт. | 1 402,32 | 1 431,39 |
| 69.1.01.01-0013 | 65 мм | шт. | 2 410,52 | 2 460,33 |
| **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 V DC CE-значок, металлический корпус | шт. | 3 357,81 | 3 425,06 |
| **Раздел 69.1.02: Задвижки** | | | | |
| **Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом** | | | | |
| Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для в2): оды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 69.1.02.01-0001 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм | компл. | 6 240,91 | 6 366,42 |
| 69.1.02.01-0002 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм | компл. | 6 582,53 | 6 715,33 |
| 69.1.02.01-0003 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм | компл. | 8 144,57 | 8 308,89 |
| 69.1.02.01-0004 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм | компл. | 9 485,33 | 9 677,65 |
| 69.1.02.01-0005 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм | компл. | 15 143,75 | 15 451,26 |
| 69.1.02.01-0006 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм | компл. | 19 400,54 | 19 797,09 |
| 69.1.02.01-0007 | 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм | компл. | 25 821,38 | 26 350,99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с в2) 30ч906бр диаметромыдвижны: м шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см | | | | |
| 69.1.02.01-0011 | 50 мм | шт. | 527,90 | 540,07 |
| 69.1.02.01-0012 | 100 мм | шт. | 699,95 | 716,49 |
| 69.1.02.01-0013 | 125 мм | шт. | 886,80 | 907,83 |
| 69.1.02.01-0014 | 150 мм | шт. | 1 219,05 | 1 247,46 |
| 69.1.02.01-0015 | 200 мм | шт. | 2 308,09 | 2 361,03 |
| 69.1.02.01-0016 | 250 мм | шт. | 4 783,34 | 4 887,73 |
| 69.1.02.01-0017 | 300 мм | шт. | 4 448,19 | 4 548,67 |
| 69.1.02.01-0018 | 400 мм | шт. | 6 005,68 | 6 146,03 |
| **Раздел 69.1.03: Клапаны** | | | | |
| **Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом** | | | | |
| Клапан автоматический балансировочный: | | | | |
| 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. | 1 201,13 | 1 225,18 |
| 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. | 1 288,84 | 1 314,66 |
| 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. | 1 648,10 | 1 681,13 |
| 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. | 2 020,00 | 2 060,53 |
| 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. | 2 179,09 | 2 222,80 |
| 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. | 1 792,51 | 1 828,39 |
| 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. | 1 932,45 | 1 971,15 |
| 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. | 2 327,90 | 2 374,54 |
| 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. | 2 996,61 | 3 056,69 |
| 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. | 3 270,07 | 3 335,62 |
| 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. | 2 320,48 | 2 367,03 |
| 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. | 2 494,56 | 2 544,60 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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. | 1 256,16 | 1 281,31 |
| 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. | 1 352,67 | 1 379,76 |
| 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. | 1 638,04 | 1 670,87 |
| 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. | 2 115,26 | 2 157,70 |
| 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. | 2 226,66 | 2 271,34 |
| 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/см2), диаметром 50 мм | шт. | 4 057,77 | 4 139,19 |
| 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/см2), диаметром 50 мм | шт. | 5 210,80 | 5 315,29 |
| 69.1.03.01-0020 | Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB- QM диаметром 15 мм | шт. | 2 101,82 | 2 143,88 |
| 69.1.03.01-0021 | Клапан автоматический комбинированный балансировочный AB- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм | шт. | 2 510,14 | 2 560,40 |
| **Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом** | | | | |
| 69.1.03.02-0001 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П | шт. | 3 776,98 | 3 853,36 |
| 69.1.03.02-0002 | Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П | шт. | 5 035,41 | 5 137,80 |
| Клапаны вакуумные угловые электромагнитные: | | | | |
| 69.1.03.02-0011 | КВМ-25 | шт. | 5 954,85 | 6 074,07 |
| 69.1.03.02-0012 | КВМ-63 | шт. | 8 661,33 | 8 834,97 |
| **Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом** | | | | |
| 69.1.03.03-0001 | Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом | компл. | 2 045,82 | 2 086,81 |
| 69.1.03.03-0002 | Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм | шт. | 2 532,76 | 2 583,54 |
| Клапаны регулирующие 2), диаметромдвухседельные фланцевые с электропр: иводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см | | | | |
| 69.1.03.03-0011 | 15 мм | шт. | 4 621,65 | 4 714,54 |
| 69.1.03.03-0012 | 25 мм | шт. | 4 893,07 | 4 991,87 |
| 69.1.03.03-0013 | 40 мм | шт. | 5 140,02 | 5 243,98 |
| 69.1.03.03-0014 | 50 мм | шт. | 5 535,20 | 5 647,36 |
| 69.1.03.03-0015 | 80 мм | шт. | 7 115,80 | 7 260,90 |
| **Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом** | | | | |
| 69.1.03.04-0001 | Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм | шт. | 2 298,82 | 2 344,88 |
| Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BB и штекером для подключения, диаметром: | | | | |
| 69.1.03.04-0011 | 15 мм | компл. | 690,31 | 704,16 |
| 69.1.03.04-0012 | 20 мм | компл. | 1 072,88 | 1 094,39 |
| 69.1.03.04-0013 | 25 мм | компл. | 1 131,10 | 1 153,79 |
| 69.1.03.04-0021 | Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 5 829,20 | 5 946,12 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов 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 | 250х250 мм | шт. | 2 991,84 | 3 052,92 |
| 69.2.01.01-0002 | 250х400 мм | шт. | 3 033,70 | 3 095,68 |
| 69.2.01.01-0003 | 400х400 мм | шт. | 3 042,90 | 3 105,18 |
| 69.2.01.01-0004 | 400х500 мм | шт. | 3 062,38 | 3 125,13 |
| 69.2.01.01-0005 | 400х600 мм | шт. | 3 085,59 | 3 148,89 |
| 69.2.01.01-0006 | 500х500 мм | шт. | 3 112,59 | 3 176,44 |
| 69.2.01.01-0007 | 600х600 мм | шт. | 3 141,29 | 3 205,90 |
| 69.2.01.01-0008 | 800х800 мм | шт. | 3 440,78 | 3 511,86 |
| 69.2.01.01-0009 | 1000х1000 мм | шт. | 4 332,64 | 4 422,13 |
| Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром: | | | | |
| 69.2.01.01-0011 | до 250 мм | шт. | 1 274,45 | 1 300,60 |
| 69.2.01.01-0012 | до 355 мм | шт. | 1 295,45 | 1 322,10 |
| 69.2.01.01-0013 | до 560 мм | шт. | 1 379,17 | 1 407,90 |
| 69.2.01.01-0014 | до 800 мм | шт. | 1 569,38 | 1 602,90 |
| 69.2.01.01-0015 | до 1000 мм | шт. | 1 692,99 | 1 729,60 |
| **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. | 48 701,26 | 49 746,63 |
| 69.2.02.01-0002 | повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300 | шт. | 14 196,35 | 14 488,52 |
| 69.2.02.01-0003 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600 | шт. | 23 383,54 | 23 875,28 |
| 69.2.02.01-0004 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800 | шт. | 33 736,09 | 34 462,07 |
| 69.2.02.01-0005 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000 | шт. | 47 678,76 | 48 732,39 |
| 69.2.02.01-0006 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200 | шт. | 61 700,25 | 63 065,47 |
| 69.2.02.01-0007 | повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450 | шт. | 22 397,61 | 22 872,95 |
| 69.2.02.01-0008 | с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300 | шт. | 11 944,17 | 12 188,67 |
| 69.2.02.01-0009 | с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400 | шт. | 14 407,51 | 14 704,02 |
| 69.2.02.01-0010 | с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200 | шт. | 6 855,56 | 6 995,31 |
| 69.2.02.01-0011 | с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600 | шт. | 16 800,22 | 17 151,23 |
| 69.2.02.01-0012 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600 | шт. | 23 287,65 | 23 781,53 |
| 69.2.02.01-0013 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000 | шт. | 30 287,24 | 30 943,83 |
| 69.2.02.01-0014 | с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200 | шт. | 37 870,11 | 38 699,68 |
| **Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом** | | | | |
| 69.2.02.02-0001 | Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. | 301,02 | 307,10 |
| 69.2.02.02-0002 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK  400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. | 389,06 | 396,96 |
| 69.2.02.02-0003 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK  500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. | 389,10 | 397,05 |
| 69.2.02.02-0004 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK  600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. | 538,85 | 549,83 |
| 69.2.02.02-0005 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK  600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear | шт. | 656,36 | 669,71 |
| 69.2.02.02-0006 | Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear | шт. | 1 076,29 | 1 098,17 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: | | | | |
| 69.2.02.02-0011 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200 | шт. | 2 371,94 | 2 420,00 |
| 69.2.02.02-0012 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250 | шт. | 2 509,18 | 2 560,00 |
| 69.2.02.02-0013 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400 | шт. | 2 548,33 | 2 600,00 |
| 69.2.02.02-0014 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250 | шт. | 2 522,88 | 2 574,00 |
| 69.2.02.02-0015 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400 | шт. | 2 567,92 | 2 620,00 |
| 69.2.02.02-0016 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500 | шт. | 2 616,87 | 2 670,00 |
| 69.2.02.02-0017 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400 | шт. | 2 614,46 | 2 667,60 |
| 69.2.02.02-0018 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500 | шт. | 2 636,32 | 2 690,00 |
| 69.2.02.02-0019 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800 | шт. | 2 675,35 | 2 730,00 |
| 69.2.02.02-0020 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500 | шт. | 2 665,68 | 2 720,00 |
| 69.2.02.02-0021 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800 | шт. | 2 792,89 | 2 850,00 |
| 69.2.02.02-0022 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000 | шт. | 2 861,28 | 2 920,01 |
| 69.2.02.02-0023 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800 | шт. | 2 841,60 | 2 900,00 |
| 69.2.02.02-0024 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000 | шт. | 2 890,28 | 2 950,00 |
| 69.2.02.02-0025 | МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000 | шт. | 2 919,04 | 2 979,60 |
| Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: | | | | |
| 69.2.02.02-0031 | МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б | шт. | 4 333,03 | 4 422,00 |
| 69.2.02.02-0032 | МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б | шт. | 4 314,74 | 4 405,87 |
| 69.2.02.02-0033 | МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б | шт. | 5 280,68 | 5 392,00 |
| 69.2.02.02-0034 | МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б | шт. | 5 708,86 | 5 830,00 |
| 69.2.02.02-0035 | МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б | шт. | 4 953,96 | 5 060,75 |
| 69.2.02.02-0036 | МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б | шт. | 6 244,21 | 6 380,00 |
| **Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10** | | | | |
| 69.2.02.03-0001 | Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм | шт. | 720,48 | 735,50 |
| 69.2.02.03-0002 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой | шт. | 2 827,50 | 2 884,62 |
| 69.2.02.03-0003 | Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 2 590,65 | 2 643,14 |
| Клапаны дымоудаления: | | | | |
| 69.2.02.03-0004 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 1 999,36 | 2 040,02 |
| 69.2.02.03-0005 | с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой | шт. | 2 147,31 | 2 190,93 |
| 69.2.02.03-0006 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм | шт. | 798,81 | 815,36 |
| 69.2.02.03-0007 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой | шт. | 944,85 | 964,42 |
| 69.2.02.03-0008 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм | шт. | 880,13 | 898,41 |
| 69.2.02.03-0009 | с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой | шт. | 1 082,66 | 1 104,99 |
| Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером: | | | | |
| 69.2.02.03-0011 | 550х440 мм с реверсивным приводом | компл. | 2 363,56 | 2 411,35 |
| 69.2.02.03-0012 | 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 2 566,40 | 2 618,42 |
| 69.2.02.03-0013 | 550х440 мм с электромагнитным приводом | компл. | 1 299,42 | 1 325,84 |
| 69.2.02.03-0014 | 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 1 703,60 | 1 738,27 |
| 69.2.02.03-0015 | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом | компл. | 3 672,52 | 3 746,60 |
| 69.2.02.03-0016 | 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой | компл. | 2 860,84 | 2 918,88 |
| 69.2.02.03-0017 | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом | компл. | 1 750,08 | 1 785,59 |
| 69.2.02.03-0018 | 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой | компл. | 2 569,31 | 2 621,40 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **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. | 8 872,66 | 9 050,52 |
| 69.2.02.04-0002 | с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм | шт. | 9 294,98 | 9 481,50 |
| 69.2.02.04-0012 | Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм | шт. | 1 727,89 | 1 762,82 |
| **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. | 1 427,00 | 1 455,77 |
| 69.2.02.05-0002 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт. | 1 426,95 | 1 455,77 |
| 69.2.02.05-0003 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт. | 1 426,93 | 1 455,77 |
| 69.2.02.05-0004 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт. | 1 293,66 | 1 319,94 |
| 69.2.02.05-0005 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 1 358,93 | 1 386,58 |
| 69.2.02.05-0006 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт. | 1 426,68 | 1 455,77 |
| 69.2.02.05-0007 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт. | 1 426,55 | 1 455,77 |
| 69.2.02.05-0008 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 1 496,83 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0009 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 1 496,75 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0010 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт. | 1 561,95 | 1 594,17 |
| 69.2.02.05-0011 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт. | 1 632,18 | 1 665,94 |
| 69.2.02.05-0012 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт. | 1 835,55 | 1 873,55 |
| 69.2.02.05-0013 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт. | 2 036,13 | 2 078,58 |
| 69.2.02.05-0014 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт. | 2 410,22 | 2 460,47 |
| 69.2.02.05-0015 | КПС-1 (60) размером 150х150 мм | шт. | 1 479,70 | 1 509,60 |
| 69.2.02.05-0016 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 1 514,84 | 1 545,48 |
| 69.2.02.05-0017 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 1 549,97 | 1 581,37 |
| 69.2.02.05-0018 | КПС-1 (60) размером 300х300 мм | шт. | 1 587,61 | 1 619,81 |
| 69.2.02.05-0019 | КПС-1 (60) размером 400х400 мм | шт. | 1 662,88 | 1 696,71 |
| 69.2.02.05-0020 | КПС-1 (60) размером 500х500 мм | шт. | 1 733,08 | 1 768,46 |
| 69.2.02.05-0021 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 1 873,65 | 1 912,00 |
| 69.2.02.05-0022 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 2 089,56 | 2 132,41 |
| 69.2.02.05-0023 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 2 307,97 | 2 355,38 |
| 69.2.02.05-0024 | КПС-1 (60) размером 900х900 мм | шт. | 2 737,45 | 2 793,67 |
| 69.2.02.05-0025 | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 312,63 | 3 380,59 |
| 69.2.02.05-0026 | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | шт. | 4 179,55 | 4 264,81 |
| 69.2.02.05-0027 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт. | 1 497,29 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0028 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт. | 1 497,25 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0029 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт. | 1 497,20 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0030 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт. | 1 363,90 | 1 391,71 |
| 69.2.02.05-0031 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 1 429,14 | 1 458,33 |
| 69.2.02.05-0032 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм | шт. | 1 496,88 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0033 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм | шт. | 1 496,71 | 1 527,54 |
| 69.2.02.05-0034 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм | шт. | 1 566,97 | 1 599,31 |
| 69.2.02.05-0035 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм | шт. | 1 566,85 | 1 599,31 |
| 69.2.02.05-0036 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм | шт. | 1 697,37 | 1 732,58 |
| 69.2.02.05-0037 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм | шт. | 1 767,55 | 1 804,35 |
| 69.2.02.05-0038 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм | шт. | 1 970,86 | 2 011,95 |
| 69.2.02.05-0039 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм | шт. | 2 171,32 | 2 216,99 |
| 69.2.02.05-0040 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм | шт. | 2 545,30 | 2 598,88 |
| 69.2.02.05-0041 | КПС-1 (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 567,67 | 1 599,31 |
| 69.2.02.05-0042 | КПС-1 (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 602,80 | 1 635,18 |
| 69.2.02.05-0043 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 640,45 | 1 673,64 |
| 69.2.02.05-0044 | КПС-1 (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 678,08 | 1 712,07 |
| 69.2.02.05-0045 | КПС-1 (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 750,83 | 1 786,40 |
| 69.2.02.05-0046 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 853,72 | 1 891,48 |
| 69.2.02.05-0047 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 999,32 | 2 040,14 |
| 69.2.02.05-0048 | КПС-1 (90) размером 700х700 мм | шт. | 2 220,27 | 2 265,69 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69.2.02.05-0049 | КПС-1 (90) размером 800х800 мм | шт. | 2 476,39 | 2 527,11 |
| 69.2.02.05-0050 | КПС-1 (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 910,89 | 2 970,51 |
| 69.2.02.05-0051 | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 491,11 | 3 562,56 |
| 69.2.02.05-0052 | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | шт. | 4 438,45 | 4 528,81 |
| 69.2.02.05-0053 | КПС-1М (90) размером 150х150 мм | шт. | 1 338,91 | 1 366,09 |
| 69.2.02.05-0054 | КПС-1М (90) размером 200х200 мм | шт. | 1 368,98 | 1 396,83 |
| 69.2.02.05-0055 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 1 404,07 | 1 432,71 |
| 69.2.02.05-0056 | КПС-1М (90) размером 300х300 мм | шт. | 1 436,65 | 1 466,03 |
| 69.2.02.05-0057 | КПС-1М (90) размером 400х400 мм | шт. | 1 504,29 | 1 535,22 |
| 69.2.02.05-0058 | КПС-1М (90) размером 500х500 мм | шт. | 1 566,88 | 1 599,31 |
| 69.2.02.05-0059 | КПС-1М (90) размером 600х600 мм | шт. | 1 694,74 | 1 730,01 |
| 69.2.02.05-0060 | КПС-1М (90) размером 700х700 мм | шт. | 1 887,93 | 1 927,37 |
| 69.2.02.05-0061 | КПС-1М (90) размером 800х800 мм | шт. | 2 086,08 | 2 129,84 |
| 69.2.02.05-0062 | КПС-1М (90) размером 900х900 мм | шт. | 2 475,18 | 2 527,11 |
| 69.2.02.05-0063 | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 2 994,90 | 3 057,64 |
| 69.2.02.05-0064 | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | шт. | 3 781,46 | 3 859,86 |
| 69.2.02.05-0065 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | шт. | 1 625,36 | 1 658,25 |
| 69.2.02.05-0066 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | шт. | 1 663,00 | 1 696,71 |
| 69.2.02.05-0067 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 1 695,58 | 1 730,01 |
| 69.2.02.05-0068 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | шт. | 1 733,17 | 1 768,46 |
| 69.2.02.05-0069 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | шт. | 1 805,86 | 1 842,78 |
| 69.2.02.05-0070 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | шт. | 1 943,84 | 1 983,76 |
| 69.2.02.05-0071 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | шт. | 2 089,22 | 2 132,41 |
| 69.2.02.05-0072 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | шт. | 2 307,54 | 2 355,38 |
| 69.2.02.05-0073 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | шт. | 2 591,13 | 2 645,01 |
| 69.2.02.05-0074 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | шт. | 3 025,47 | 3 088,41 |
| 69.2.02.05-0075 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. | 3 600,47 | 3 675,33 |
| 69.2.02.05-0076 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | шт. | 4 615,73 | 4 710,78 |
| Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: | | | | |
| 69.2.02.05-0081 | КПС-1 (60) диаметром 100 мм | шт. | 2 509,99 | 2 560,42 |
| 69.2.02.05-0082 | КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт. | 2 509,96 | 2 560,42 |
| 69.2.02.05-0083 | КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт. | 2 509,92 | 2 560,42 |
| 69.2.02.05-0084 | КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт. | 2 376,65 | 2 424,59 |
| 69.2.02.05-0085 | КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. | 2 441,92 | 2 491,23 |
| 69.2.02.05-0086 | КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт. | 2 509,67 | 2 560,42 |
| 69.2.02.05-0087 | КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт. | 2 509,54 | 2 560,42 |
| 69.2.02.05-0088 | КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. | 2 572,28 | 2 624,50 |
| 69.2.02.05-0089 | КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. | 2 572,20 | 2 624,50 |
| 69.2.02.05-0090 | КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт. | 2 637,40 | 2 691,13 |
| 69.2.02.05-0091 | КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт. | 2 705,12 | 2 760,33 |
| 69.2.02.05-0092 | КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт. | 2 900,95 | 2 960,25 |
| 69.2.02.05-0093 | КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт. | 3 430,71 | 3 501,05 |
| 69.2.02.05-0094 | КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт. | 3 792,22 | 3 870,11 |
| 69.2.02.05-0095 | КПС-1 (60) размером 150х150 мм | шт. | 2 572,76 | 2 624,50 |
| 69.2.02.05-0096 | КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. | 2 607,90 | 2 660,38 |
| 69.2.02.05-0097 | КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. | 2 643,03 | 2 696,27 |
| 69.2.02.05-0098 | КПС-1 (60) размером 300х300 мм | шт. | 2 678,15 | 2 732,14 |
| 69.2.02.05-0099 | КПС-1 (60) размером 400х400 мм | шт. | 2 745,88 | 2 801,35 |
| 69.2.02.05-0100 | КПС-1 (60) размером 500х500 мм | шт. | 2 816,11 | 2 873,12 |
| 69.2.02.05-0101 | КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. | 2 954,16 | 3 014,08 |
| 69.2.02.05-0102 | КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. | 3 157,51 | 3 221,67 |
| 69.2.02.05-0103 | КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. | 3 569,43 | 3 642,01 |
| 69.2.02.05-0104 | КПС-1 (60) размером 900х900 мм | шт. | 3 978,80 | 4 059,77 |
| 69.2.02.05-0105 | КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | шт. | 4 528,86 | 4 621,07 |
| 69.2.02.05-0106 | КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | шт. | 5 353,08 | 5 461,73 |
| 69.2.02.05-0107 | КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт. | 2 580,27 | 2 632,18 |
| 69.2.02.05-0108 | КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт. | 2 580,23 | 2 632,18 |
| 69.2.02.05-0109 | КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт. | 2 580,18 | 2 632,18 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69.2.02.05-0110 | КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт. | 2 446,88 | 2 496,35 |
| 69.2.02.05-0111 | КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. | 2 512,13 | 2 562,98 |
| 69.2.02.05-0112 | КПС-1 (90) диаметром 315 мм | шт. | 2 579,86 | 2 632,18 |
| 69.2.02.05-0113 | КПС-1 (90) диаметром 355 мм | шт. | 2 579,69 | 2 632,18 |
| 69.2.02.05-0114 | КПС-1 (90) диаметром 400 мм | шт. | 2 642,42 | 2 696,27 |
| 69.2.02.05-0115 | КПС-1 (90) диаметром 450 мм | шт. | 2 642,30 | 2 696,27 |
| 69.2.02.05-0116 | КПС-1 (90) диаметром 500 мм | шт. | 2 772,82 | 2 829,54 |
| 69.2.02.05-0117 | КПС-1 (90) диаметром 560 мм | шт. | 2 840,49 | 2 898,75 |
| 69.2.02.05-0118 | КПС-1 (90) диаметром 630 мм | шт. | 3 036,25 | 3 098,65 |
| 69.2.02.05-0119 | КПС-1 (90) диаметром 710 мм | шт. | 3 565,89 | 3 639,45 |
| 69.2.02.05-0120 | КПС-1 (90) диаметром 800 мм | шт. | 3 927,29 | 4 008,51 |
| 69.2.02.05-0121 | КПС-1 (90) размером 150х150 мм | шт. | 2 723,53 | 2 778,29 |
| 69.2.02.05-0122 | КПС-1 (90) размером 200х200 мм | шт. | 2 758,66 | 2 814,16 |
| 69.2.02.05-0123 | КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. | 2 690,07 | 2 853,62 |
| 69.2.02.05-0124 | КПС-1 (90) размером 300х300 мм | шт. | 2 828,92 | 2 885,93 |
| 69.2.02.05-0125 | КПС-1 (90) размером 400х400 мм | шт. | 2 901,67 | 2 960,25 |
| 69.2.02.05-0126 | КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. | 3 007,08 | 3 067,91 |
| 69.2.02.05-0127 | КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. | 3 150,15 | 3 213,99 |
| 69.2.02.05-0128 | КПС-1 (90) размером 700х700 мм | шт. | 3 356,02 | 3 424,15 |
| 69.2.02.05-0129 | КПС-1 (90) размером 800х800 мм | шт. | 3 820,70 | 3 898,31 |
| 69.2.02.05-0130 | КПС-1 (90) размером 900х900 мм | шт. | 4 242,64 | 4 328,89 |
| 69.2.02.05-0131 | КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 4 807,77 | 4 905,56 |
| 69.2.02.05-0132 | КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | шт. | 5 727,47 | 5 843,61 |
| 69.2.02.05-0133 | КПС-1М (90) размером 150х150 мм | шт. | 2 421,90 | 2 470,73 |
| 69.2.02.05-0134 | КПС-1М (90) размером 200х200 мм | шт. | 2 457,01 | 2 506,60 |
| 69.2.02.05-0135 | КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. | 2 487,08 | 2 537,35 |
| 69.2.02.05-0136 | КПС-1М (90) размером 300х300 мм | шт. | 2 522,18 | 2 573,24 |
| 69.2.02.05-0137 | КПС-1М (90) размером 400х400 мм | шт. | 2 584,81 | 2 637,31 |
| 69.2.02.05-0138 | КПС-1М (90) размером 500х500 мм | шт. | 2 649,92 | 2 703,96 |
| 69.2.02.05-0139 | КПС-1М (90) размером 600х600 мм | шт. | 2 782,83 | 2 839,79 |
| 69.2.02.05-0140 | КПС-1М (90) размером 700х700 мм | шт. | 2 971,00 | 3 032,02 |
| 69.2.02.05-0141 | КПС-1М (90) размером 800х800 мм | шт. | 3 362,66 | 3 431,85 |
| 69.2.02.05-0142 | КПС-1М (90) размером 900х900 мм | шт. | 3 746,74 | 3 823,98 |
| 69.2.02.05-0143 | КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | шт. | 4 263,97 | 4 351,96 |
| 69.2.02.05-0144 | КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | шт. | 5 040,47 | 5 143,92 |
| 69.2.02.05-0145 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | шт. | 2 854,08 | 2 911,56 |
| 69.2.02.05-0146 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | шт. | 2 891,70 | 2 950,00 |
| 69.2.02.05-0147 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. | 2 926,80 | 2 985,88 |
| 69.2.02.05-0148 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | шт. | 2 964,40 | 3 024,33 |
| 69.2.02.05-0149 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | шт. | 3 039,59 | 3 101,22 |
| 69.2.02.05-0150 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | шт. | 3 152,43 | 3 216,55 |
| 69.2.02.05-0151 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | шт. | 3 300,28 | 3 367,76 |
| 69.2.02.05-0152 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | шт. | 3 516,09 | 3 588,19 |
| 69.2.02.05-0153 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | шт. | 4 005,69 | 4 087,97 |
| 69.2.02.05-0154 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | шт. | 4 447,56 | 4 539,06 |
| 69.2.02.05-0155 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. | 5 040,13 | 5 143,92 |
| 69.2.02.05-0156 | КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | шт. | 6 005,14 | 6 128,11 |
| Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: | | | | |
| 69.2.02.05-0161 | КПУ-1М-Н размером 100х200 мм | шт. | 2 017,33 | 2 058,03 |
| 69.2.02.05-0162 | КПУ-1М-Н размером 150х150 мм | шт. | 2 017,33 | 2 058,03 |
| 69.2.02.05-0163 | КПУ-1М-Н размером 200х200 мм | шт. | 1 787,33 | 1 823,52 |
| 69.2.02.05-0164 | КПУ-1М-Н размером 250х250 мм | шт. | 1 804,36 | 1 840,93 |
| 69.2.02.05-0165 | КПУ-1М-Н размером 300х150 мм | шт. | 1 787,35 | 1 823,55 |
| 69.2.02.05-0166 | КПУ-1М-Н размером 300х250 мм | шт. | 1 821,34 | 1 858,26 |
| 69.2.02.05-0167 | КПУ-1М-Н размером 400х250 мм | шт. | 2 094,92 | 2 137,37 |
| 69.2.02.05-0168 | КПУ-1М-Н размером 400х400 мм | шт. | 2 133,74 | 2 177,10 |
| 69.2.02.05-0169 | КПУ-1М-Н размером 500х300 мм | шт. | 2 153,05 | 2 196,76 |
| 69.2.02.05-0170 | КПУ-1М-Н размером 600х400 мм | шт. | 2 251,61 | 2 297,48 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 69.2.02.05-0171 | КПУ-1М размером 100х150 мм | шт. | 1 770,24 | 1 805,97 |
| 69.2.02.05-0172 | КПУ-1М размером 200х150 мм | шт. | 1 787,28 | 1 823,41 |
| 69.2.02.05-0173 | КПУ-1М размером 250х200 мм | шт. | 1 787,38 | 1 823,60 |
| 69.2.02.05-0174 | КПУ-1М размером 400х300 мм | шт. | 2 547,11 | 2 598,64 |
| **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 полнопроходых серии 71 диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0001 | 100 мм | шт. | 21 673,72 | 22 108,06 |
| 69.3.01.01-0002 | 125 мм | шт. | 24 788,72 | 25 285,36 |
| 69.3.01.01-0003 | 150-200 мм | шт. | 26 618,19 | 27 151,72 |
| Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0011 | 65-80 мм | шт. | 14 892,55 | 15 191,27 |
| 69.3.01.01-0012 | 100-125 мм | шт. | 16 075,10 | 16 397,47 |
| 69.3.01.01-0013 | 150 мм | шт. | 18 628,40 | 19 002,13 |
| 69.3.01.01-0014 | 200 мм | шт. | 20 351,29 | 20 759,67 |
| Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0021 | 50-80 мм | шт. | 20 404,34 | 20 813,29 |
| 69.3.01.01-0022 | 100-125 мм | шт. | 21 673,72 | 22 108,06 |
| 69.3.01.01-0023 | 150 мм | шт. | 24 788,43 | 25 285,36 |
| 69.3.01.01-0024 | 200 мм | шт. | 26 618,00 | 27 151,72 |
| Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходых серии 71 диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0031 | 100 мм | шт. | 18 582,62 | 18 955,14 |
| 69.3.01.01-0032 | 125 мм | шт. | 21 459,32 | 21 889,37 |
| 69.3.01.01-0033 | 150-200 мм | шт. | 23 228,04 | 23 693,86 |
| 69.3.01.01-0034 | 250-350 мм | шт. | 30 566,02 | 31 178,70 |
| 69.3.01.01-0035 | 400 мм | шт. | 31 917,24 | 32 559,70 |
| 69.3.01.01-0036 | 500 мм | шт. | 45 848,73 | 46 775,86 |
| 69.3.01.01-0037 | 600 мм | шт. | 58 467,86 | 59 643,07 |
| Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0041 | 65-80 мм | шт. | 13 659,79 | 13 933,85 |
| 69.3.01.01-0042 | 100-125 мм | шт. | 14 844,38 | 15 142,13 |
| 69.3.01.01-0043 | 150 мм | шт. | 17 397,91 | 17 746,85 |
| 69.3.01.01-0044 | 200 мм | шт. | 19 120,59 | 19 504,36 |
| 69.3.01.01-0045 | 250 мм | шт. | 26 812,43 | 27 350,04 |
| 69.3.01.01-0046 | 300 мм | шт. | 28 163,99 | 28 730,80 |
| 69.3.01.01-0047 | 350 мм | шт. | 33 409,89 | 34 081,62 |
| 69.3.01.01-0048 | 400 мм | шт. | 47 347,54 | 48 298,02 |
| 69.3.01.01-0049 | 500 мм | шт. | 59 957,95 | 61 164,99 |
| Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром: | | | | |
| 69.3.01.01-0051 | 50-80 мм | шт. | 17 117,79 | 17 480,18 |
| 69.3.01.01-0052 | 100-125 мм | шт. | 18 582,62 | 18 955,14 |
| 69.3.01.01-0053 | 150 мм | шт. | 21 459,03 | 21 889,37 |
| 69.3.01.01-0054 | 200 мм | шт. | 23 227,94 | 23 693,86 |
| 69.3.01.01-0055 | 250 мм | шт. | 30 574,78 | 31 187,63 |
| 69.3.01.01-0056 | 300 мм | шт. | 31 917,71 | 32 559,70 |
| 69.3.01.01-0057 | 350 мм | шт. | 37 039,22 | 37 800,67 |
| 69.3.01.01-0058 | 400 мм | шт. | 45 838,62 | 46 775,86 |
| 69.3.01.01-0059 | 500 мм | шт. | 65 033,35 | 66 358,74 |
| 69.3.01.01-0060 | 600 мм | шт. | 45 836,11 | 46 775,86 |
| 69.3.01.01-0061 | 700 мм | шт. | 58 451,02 | 59 643,07 |
| Код ресурса | Наименование ресурса | Ед. изм. | Цена по состоянию на 01.01.2000, руб. | |
| отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам** | | | | |
| 69.3.01.02-0001 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной | шт. | 5 434,15 | 5 542,86 |
| 69.3.01.02-0002 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной | шт. | 6 196,86 | 6 320,87 |
| 69.3.01.02-0003 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25 | шт. | 5 876,36 | 5 993,95 |
| 69.3.01.02-0004 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30 | шт. | 6 992,88 | 7 132,80 |
| 69.3.01.02-0005 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной | шт. | 7 616,82 | 7 769,23 |
| 69.3.01.02-0006 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55 | шт. | 10 737,81 | 10 952,72 |
| 69.3.01.02-0007 | Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм | шт. | 3 504,92 | 3 575,06 |
| **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. | 1 403,27 | 1 431,38 |
| 69.3.01.03-0002 | Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением | шт. | 1 481,22 | 1 510,90 |
| 69.3.01.03-0006 | Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic | шт. | 1 059,98 | 1 081,26 |
| **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. | 855,63 | 872,75 |
| 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. | 1 700,93 | 1 734,96 |
| 69.3.02.01-0003 | Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления | компл. | 2 254,30 | 2 299,44 |
| **Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)** | | | | |
| Элемент термостатический марки "Danfoss": | | | | |
| 69.3.02.02-0001 | RTD-3120 | шт. | 259,72 | 264,92 |
| 69.3.02.02-0002 | RTD-3130 Inova | шт. | 187,39 | 191,15 |
| 69.3.02.02-0003 | RTD-3562 | шт. | 547,05 | 558,00 |
| 69.3.02.02-0004 | RTD-3565 | шт. | 591,97 | 603,82 |
| 69.3.02.02-0005 | RTD-3568 | шт. | 658,06 | 671,23 |
| 69.3.02.02-0007 | RTD-3642 | шт. | 236,07 | 240,80 |
| 69.3.02.02-0010 | RTS | шт. | 163,43 | 166,71 |
| 69.3.02.02-0011 | RTS-K | шт. | 163,43 | 166,71 |
| Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2),: | | | | |
| 69.3.02.02-0021 | исполнение SRD, с клеммным присоединением | шт. | 193,12 | 196,99 |
| 69.3.02.02-0022 | исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 173,98 | 177,47 |
| 69.3.02.02-0024 | с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 355,93 | 363,06 |
| 69.3.02.02-0025 | с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5 | шт. | 1 337,21 | 1 363,96 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная

сигнализация ................................................................................................................................................................................ 1

Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения ............................... 1

Раздел 61.1.01: Антенны ..................................................................................................................................................... 1

Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные ......................................................................................... 1

Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые ................................................................................................................... 1

Раздел 61.1.02: Телефония ................................................................................................................................................. 1

Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные ................................................................................................................... 1

Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных............................................................................................................ 1

Группа 61.1.03.01: Адаптеры ......................................................................................................................................... 1

Группа 61.1.03.02: Аттенюаторы .................................................................................................................................. 1

Группа 61.1.03.03: Коммутаторы .................................................................................................................................. 1

Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры .................................................................................................................. 1

Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования .............................................................. 2

Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые................................................................................................................... 2

Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные ................................................................................... 2

Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов ............................................................................ 2

Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые ................................................................................................ 2

Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные ............................................................................................................. 3

Группа 61.1.04.06: Устройства защитные .................................................................................................................... 3

Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные ................................................................................................................... 3

Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные ................................................................................................... 3

Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы ................................................... 3

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

пожаротушения ....................................................................................................................................................................... 4

Раздел 61.2.01: Извещатели охранные .............................................................................................................................. 4 Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические ............................................................................................ 4

Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные .......................................................................................... 4

Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные .......................................................................................... 4

Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные .................................................................................... 5

Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные ............................................................................................... 5

Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные ................................................................................. 6

Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные ................................................................................ 7

Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые ......................................................................................... 7

Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные ........................................................................................... 8

Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые ........................................................................................ 8

Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы ....................................................................... 8

Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные ............................................................................................................................. 8 Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые ................................................................................................... 8

Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые ................................................................................................ 10

Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы ..................................................................... 11

Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения ..................................................................... 12

Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96) ............................................................. 12

Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения ...................................................................................... 12

Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели ...................................................................................................... 12

Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная .......................................................................................................... 12

Группа 61.2.04.02: Датчики ......................................................................................................................................... 12

Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации ............................................................................................... 12

Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые ........................................................................................................................ 12

Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые ................................................................................................................ 12

Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые .................................................................................................................. 13

Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые ................................................................................................................ 13

Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые ....................................................................................................... 14

Группа 61.2.04.09: Приборы управления .................................................................................................................... 14

Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления .................................................................................................. 15

Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные ...................................................................................................................... 15

Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения ................................................................................................ 15

Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации .................................................................................................. 16

Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты .......................................................................................................... 16

Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные .............................................................................................................. 16

Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики ........................................................................................................................ 16

Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы ..................................................................................... 16 Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные........................................................................................................ 16 Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации ........................................ 16

Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации ........................................................ 18

Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации ....................................................... 18

Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации ........................................................................ 19

Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот ..................................................................................................... 19

Группа 61.2.07.02: Блоки ............................................................................................................................................. 19

Группа 61.2.07.03: Клавиатуры ................................................................................................................................... 21 Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые ................................................................................................................... 22

Группа 61.2.07.05: Модули .......................................................................................................................................... 22

Группа 61.2.07.06: Расширители адресные ................................................................................................................ 24

Группа 61.2.07.07: Регистраторы ................................................................................................................................ 24

Группа 61.2.07.08: Считыватели ................................................................................................................................. 24

Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов ................................................................................... 24

Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные ................................................................................................................. 24

Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы ........................................................................................ 25

Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные ...................................................................................... 25

Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним ............................................................................ 25

Группа 61.3.01.01: Видеокамеры ................................................................................................................................. 25

Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам ........................................................................... 26

Раздел 61.3.02: Громкоговорители .................................................................................................................................. 26

Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные ..................................................................................................... 26

Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные................................................................................................... 26

Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008) ................................................................. 26

Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы ........................................................................... 26

Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные .................................................................................................. 26

Группа 61.3.03.01: Домофоны ..................................................................................................................................... 26

Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы ....................................................................................................... 27

Группа 61.3.04.01: Платы ............................................................................................................................................. 27

Группа 61.3.04.02: Тиристоры ..................................................................................................................................... 27

Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности ........................................................................................... 27

Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые ....................................................................................................................... 27

Группа 61.3.05.02: Мониторы ...................................................................................................................................... 27

Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели .................................................................................... 27

Группа 61.3.05.04: Сервера .......................................................................................................................................... 27

Группа 61.3.05.05: Станции оператора ....................................................................................................................... 27

Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные .............................................................................................. 27

Группа 61.3.06.01: Микрофоны ................................................................................................................................... 27

Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов ....................................................................................................... 28

Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические ...................................................................................... 28

Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая........................................................................................... 28

Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические ............................................................................................................... 28

Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей ...................................................................... 28

Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока......................................................... 29

Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ..................................... 29

Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом .................................................................. 29

Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем ................... 29

Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом .......................................... 29

Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем . 30

Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем ........................................ 30

Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы ........................................................ 31

Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты ..................................................... 36

Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов .......................................................................................................................... 36

Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ) ................................................................................. 39

Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей ............................................................. 39

Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания ...................................................................... 39

Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания ......................................... 40

Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные ........................................................................................................ 41

Группа 62.1.02.07: Расцепители .................................................................................................................................. 44

Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные ........................................................................................... 45

Группа 62.1.02.09: Резисторы ...................................................................................................................................... 45

Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные ..................................................................................... 45

Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные .................................................................................. 48

Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации ..................................................................................................................... 48

Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные .............................................................................. 48

Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления............................................................................................ 49

Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии ...................................................................................... 51

Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные .................................................................................................................. 51

Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные .......................................................................................... 51

Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные ........................................................................ 53

Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва ....................................................................... 54

Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов ............................................................................................................................ 55

Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые ........................................................................................................................... 55

Группа 62.1.02.22: Ящики силовые ............................................................................................................................. 55

Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы ..................................................................... 56

Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные ................................................................................................................. 56

Группа 62.1.03.01: Разрядники .................................................................................................................................... 56

Раздел 62.1.04: Реле .......................................................................................................................................................... 56 Группа 62.1.04.01: Датчики-реле ................................................................................................................................. 56

Группа 62.1.04.02: Реле времени ................................................................................................................................. 57

Группа 62.1.04.03: Реле контроля ............................................................................................................................... 57

Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока ............................................................................................................. 57

Группа 62.1.04.05: Реле напряжения ........................................................................................................................... 57

Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения ........................................................................................................ 57

Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные .................................................................................................................... 58

Группа 62.1.04.08: Реле температурные ..................................................................................................................... 58

Группа 62.1.04.09: Реле тока ........................................................................................................................................ 58

Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные................................................................................................................ 59

Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые ................................................................................................... 60

Группа 62.1.04.12: Фотореле ....................................................................................................................................... 60

Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы .................................................................................................... 60

Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие ............................................................................... 60

Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные ............................................................................................. 60

Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007) ............................................................. 60

Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения ............................................................................................ 60

Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками........................................... 62

Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты .......................................... 62

Группа 62.2.01.01: Кнопки управления ...................................................................................................................... 62

Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления .................................................................................... 63

Группа 62.2.01.03: Переключатели управления ......................................................................................................... 64

Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные..................................................................................................... 64

Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты ..................................................................... 65

Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные .................................................................................................. 65

Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники ................................................................................................................... 65

Группа 62.2.02.02: Командоаппараты ......................................................................................................................... 65

Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические ........................................................................ 66

Группа 62.2.02.04: Приставки контактные ................................................................................................................. 66

Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные .................................................................................................. 66

Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъеденители, рубильники и

переключатели врубные ....................................................................................................................................................... 67

Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические ............................................................................. 67

Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом .............................................................. 67

Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ...................................... 67

Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные ............................................................................................ 67

Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные ................................................................................ 67

Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84) ................................................... 68

Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84) ........................ 69

Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели

(микропереключатели) ..................................................................................................................................................... 70 Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей .......................................................................................... 70

Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78) .................................... 70

Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004) ....................................... 70

Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81) ............................. 71

Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи

............................................................................................................................................................................................ 72 Группа 62.3.04.01: Выключатели ................................................................................................................................ 72

Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные ......................................................................................................... 72

Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые ........................................................................................................... 72

Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные ................................................................................................ 72 Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые.......................................................................................... 72

Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные .................................................................................................. 73

Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы ................................................................................. 73

Раздел 62.3.05: Разъединители ......................................................................................................................................... 74

Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007) .............................................. 74

Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007) ............................................. 74

Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007) ................................................ 74

Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007) ............................................. 75

Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели ................................................................................................ 75 Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом ...................................................................... 75

Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой..................................................................... 76

Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом ................................................................... 76

Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой ................................................................. 77

Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой ..................................................................... 77

Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители ................................................................................................... 78

Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные .................................................................................................................... 78

Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители ......................................................................................................... 78

Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы ................................................................................. 78

Часть 62.4: Источники питания............................................................................................................................................ 78

Раздел 62.4.01: Аккумуляторы ......................................................................................................................................... 78

Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные ............................................................................................................. 78

Раздел 62.4.02: Блоки питания ......................................................................................................................................... 79

Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания ................................................................................................... 79

Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания ........................................................................................................... 80

Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания ..................................................................................... 81

Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы .................................................................................. 81

Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические ........................................................................................................ 81

Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические ......................................................................................................... 81

Группа 62.5.01.01: Звонки ............................................................................................................................................ 81

Группа 62.5.01.02: Плиты электрические ................................................................................................................... 82

Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены ............................................................................................................. 82

Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии ............................................................................................................ 82

Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов........................................................................................... 84

Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы .................................................. 84

Раздел 62.5.02: Трансформаторы ..................................................................................................................................... 84

Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока .................................................................................................................. 84

Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу ............................................................................... 85

Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные ..................................................................................................... 85

Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные .................................................................................. 85

Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герсиконовые .................................................. 85

Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока .............. 85

Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока.................................................................... 86

Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока .................................................................... 86 Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы ...................................................... 87

Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные ................................................................................................................ 89 Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные ........................................................................... 89

Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные ............................................................................... 94

Часть 62.7: Средства технического регулирования движения .......................................................................................... 98

Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения ............................................... 98

Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло ...................................................................................................................... 98

Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным .................................................................. 98

Группа 62.7.01.03: Светофоры..................................................................................................................................... 98

Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы.................................................................................... 99 Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011) .......................... 99

Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды ...................................................................................................................... 99

Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие ................................................................................................. 99

Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые ..................................................................... 99

Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные ............................................................................................. 99

Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные .............................................................................. 99

Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные ............................................................................ 100

Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные .......................................................................... 101 Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения .................................. 101

Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения .............................. 104 Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы ............................................................................ 105 Раздел 63.1.02: Котлы стальные .................................................................................................................................... 105

Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубные двуходовые на жидком топливе или газе ....... 105

Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе ................... 105

Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе ................... 106

Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе ................................. 106

Раздел 63.1.03: Котлы чугунные .................................................................................................................................... 106

Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые ...................................... 106

Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе .................. 106

Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе .......................... 107

Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы ................................. 107

Раздел 63.1.04: Котлы прочие ........................................................................................................................................ 108 Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые .......................................................................................................... 108

Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные .................................................................................................................. 109

Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные................................................................................................................. 109

Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов ............................................................................................................. 110

Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие .............................................................................................................. 110

Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные...................................................................................................... 110

Раздел 63.2.02: Стенды ................................................................................................................................................... 110

Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений ...................... 110

Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления...................................................................... 111

Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений ..................................................... 114

Часть 63.3: Приборы отопительные ................................................................................................................................... 115

Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические ............................................................................................ 115

Группа 63.3.01.01: Конверторы электрические ....................................................................................................... 115

Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические ..................................................................................................... 115

Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы ...................................................................................................................... 115

Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные ........................................................................................................... 115

Раздел 63.4.01: Манометры ............................................................................................................................................ 115

Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред ........................................................................................ 115

Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу ...................................................................................... 115

Раздел 63.4.02: Расходомеры ......................................................................................................................................... 116 Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные ..................................................................................................... 116

Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые ................................................................................................... 116

Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные ............................................................................................... 116

Группа 63.4.02.04: Ротаметры ................................................................................................................................... 116

Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные ............................................................................. 116

Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы ................................................................................... 116

Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства ......................................................................................... 117

Группа 63.4.03.01: Датчики температуры ................................................................................................................ 117

Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры ........................................................................................................... 117

Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры ............................................................................... 117

Раздел 63.4.04: Теплосчетчики ...................................................................................................................................... 117

Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла ........................................................................................................................... 117

Группа 63.4.04.02: Тепловычислители ..................................................................................................................... 117

Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические .............................................................................................. 118

Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые ................................................................................................ 120

Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные............................................................................................ 120

Раздел 63.4.05: Термометры ........................................................................................................................................... 122

Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические .................................................................................................. 122

Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические............................................................................................. 122

Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические ..................................................................................... 123

Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные ................................................................................................................. 123

Раздел 63.4.06: Термопреобразователи ......................................................................................................................... 123

Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых .......................................... 123

Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления .................................................................................... 123

Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ

22270-76)................................................................................................................................................................................... 123

Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы ...................................................................................................... 123

Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные ..................................................................................................................... 123

Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства ..................................................... 123

Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом ........................................................................ 123

Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные ................................................................................................................. 123

Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые .................................................................................................................. 124

Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные ..................................................................................................... 124

Группа 64.1.01.06: Градирни ..................................................................................................................................... 124

Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы ................................................................................... 124

Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные ....................................................................................................................... 124 Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов .............................................................. 124

Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов .................................................. 126

Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы ................................................................ 127

Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные ........................................................................................................................ 128

Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные ........................................................................... 128

Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления .................................................................................... 128

Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы .................................................................. 129

Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые ............................................................................................................................. 131

Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые .......................................................................................... 131

Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов ...................................................................... 131

Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали ........................................................................... 131

Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы ...................................................................... 133

Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные .................................................................................................................... 134

Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов ........................... 134

Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали ............................... 139

Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали ............................... 146

Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов ....................... 154

Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозийно-стойкой стали ....................................................... 160

Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали .................................................................. 160

Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс ................................................................................... 161

Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов .................................................................... 161

Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали ................................................................... 161

Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы .............................................................. 164

Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха .......................................................................................... 164

Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные ........................................................................................................................ 164

Группа 64.2.01.01: Блоки приемные ......................................................................................................................... 164

Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные ........................................................................................................ 164

Группа 64.2.01.03: Блоки тепломассообмена ........................................................................................................... 165

Раздел 64.2.02: Камеры ................................................................................................................................................... 165 Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные .................................................................................................................... 165

Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания ............................................................................................................... 165

Группа 64.2.02.03: Камеры орошения ....................................................................................................................... 165

Группа 64.2.02.04: Камеры приточные ..................................................................................................................... 165

Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы ......................................................................................................... 166

Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров ................................................................................................................ 166

Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем .................................................................................................................... 166

Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные.......................................................................................... 166

Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные ................................................................................................ 167

Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные ..................................................................................................... 167

Группа 64.2.03.06: Сплит-системы ........................................................................................................................... 167

Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы ................................................................................ 167

Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха ............................................................................................................... 167

Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие ............................................................................................................. 167

Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие ................................................................................................... 167

Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны ............................................................................................................................ 168

Группа 64.3.02.01: Скрубберы ................................................................................................................................... 168

Группа 64.3.02.02: Циклоны ...................................................................................................................................... 168 Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные ........................................................................................................ 168

Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные ................................................................................................................... 168

Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные ....................................................................................... 168

Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные ........................................................................................................ 168

Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные .................................................................................................. 168

Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические ..................................................................................................... 169

Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки ............................................................. 169

Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции .................................................................................................. 169

Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных .............................................................. 169

Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора .......................................................................... 169

Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой ........................................................................... 169

Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные .................................................................................................................... 169

Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные ................................................................................................................. 170 Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные ..................................................................................... 170 Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные ...................................................................................................... 170

Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные ................................................................................................................. 170

Группа 64.4.03.04: Установки приточные ................................................................................................................ 170

Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели ............................................................................................ 171

Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные ..................................................................................................... 171

Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные ........................................................................................... 171

Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки ...................................... 172

Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы ......................................................... 172

Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели ............................................................................................................................. 172

Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные ......................................................... 172

Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные ........................................................ 173

Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов ...................................................... 173

Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов ......................................... 173

Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные ........................................................ 174

Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные ........................................................ 174

Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов ........................................... 174

Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов ...................................... 175

Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов ......................... 176

Раздел 64.5.03: Калориферы ........................................................................................................................................... 177

Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением ......................................................... 177

Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные ....................................................................................... 178

Раздел 64.5.04: Теплообменники ................................................................................................................................... 178

Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные ............................................................................. 178

Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы ............................................................................ 178

Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ

25150-82)................................................................................................................................................................................... 178

Часть 65.1: Приборы и установки ...................................................................................................................................... 178

Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики) ........................................................................................................................... 178 Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые ............................................................................................ 178

Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные ............................................................................................. 178

Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы ........................................................................................ 179

Раздел 65.1.02: Приборы управления ............................................................................................................................ 179

Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом .................................................................................................... 179

Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов............................................................................................. 179

Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные .................................................................................................... 179

Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные ......................................................................................................... 179

Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки .................................. 179

Группа 65.1.03.03: Станции очистки ........................................................................................................................ 180

Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды ............................................................................................ 180

Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора .............................................................. 180

Раздел 65.1.04: Счетчики воды ...................................................................................................................................... 180

Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные ................................................................................................. 180

Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды .............................................................................................................. 180

Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды ........................................................................................................... 181

Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы ................................................................................. 182 Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010) ........................ 182

Часть 66.1: Приборы газовые ............................................................................................................................................. 182

Раздел 66.1.01: Плиты газовые ...................................................................................................................................... 182 Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые ............................................................................................................ 182

Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные ..................................................................................................... 182

Раздел 66.1.02: Счетчики газовые ................................................................................................................................. 182

Группа 66.1.02.01: Счетчики газа .............................................................................................................................. 182

Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные ................................................................................................................. 183

Группа 66.1.03.01: Блоки горелок ............................................................................................................................. 183

Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления ........................................................................... 183

Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления ............................ 183

Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные ...................................................................................................... 183

Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные ..................................................................................................... 183

Книга 67. Лифты ...................................................................................................................................................................... 183

Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним ............................................................................................ 183

Раздел 67.1.01: Лифты .................................................................................................................................................... 183 Группа 67.1.01.01: Лифты больничные .................................................................................................................... 183

Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые ......................................................................................................................... 183

Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские ................................................................................................................. 184

Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов .................................................................................................... 184

Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ........ 184

Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые ........................................................................................ 184 Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей ................................................................................... 184

Часть 68.1: Насосы .............................................................................................................................................................. 184

Раздел 68.1.01: Насосы специального применения ...................................................................................................... 184

Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые ......................................................................................................................... 184

Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна .................................................................................................................. 184

Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов..................................................................... 185

Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров ................................................................................................................. 185

Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов ................................................................................................................. 185

Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие .................................................................................................................. 186

Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные ..................................................................................................................... 186

Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные .......................................................................................................... 186

Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы............................................................................................. 186

Раздел 68.1.02: Насосы центробежные ......................................................................................................................... 186

Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые ..................................................................................... 186

Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем ...................................................... 187

Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы ................................................................... 187

Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные ..................................................................................................................... 187 Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления .................................................................................. 187

Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные ................................................................................ 188

Часть 68.2: Станции насосные и защиты .......................................................................................................................... 189

Раздел 68.2.01: Станции защиты.................................................................................................................................... 189

Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты.................................................................................................. 189

Раздел 68.2.02: Станции насосные ................................................................................................................................ 189

Группа 68.2.02.01: Станции насосные ...................................................................................................................... 189 Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом ...................................................................... 189

Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом ............................................................................................. 189

Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные .......................................................................................................... 189

Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом ..................................................................................... 189

Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические ...................................................................................... 189

Раздел 69.1.02: Задвижки ............................................................................................................................................... 189

Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом ....................................................... 189

Раздел 69.1.03: Клапаны ................................................................................................................................................. 190

Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом ...................................................................... 190

Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом .................................................................................... 191

Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом ........................................................................... 191

Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом .............................................................................. 191 Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом ........................................................................... 192

Раздел 69.2.01: Заслонки ................................................................................................................................................ 192

Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом ................................................................................. 192

Раздел 69.2.02: Клапаны ................................................................................................................................................. 192

Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом ........................................................................ 192

Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом ................................................................................. 192

Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10 ....................................................... 193

Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом ................................................................. 194

Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом ..................................................................... 194

Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы ............................................................................................. 197

Раздел 69.3.01: Электроприводы ................................................................................................................................... 197 Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов ..................................................................................... 197

Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам .............................................................................. 198

Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы ............................................................................. 198

Раздел 69.3.02: Элементы термостатические ............................................................................................................... 198

Группа 69.3.02.01: Термостаты ................................................................................................................................. 198

Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы) .................................................................... 198

СОДЕРЖАНИЕ ........................................................................................................................................................................ 199