Кольца колодезные ГОСТ 8020-90

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА кольца с пазом** |
| КС 25-9 | 2200 | 0.88 | 9000-00 |  |
| КС 20-9 | 1500 | 0.587 | 2500-00 | 3100-00 |
| КС 20-6 | 1000 | 0.389 | 2300-00 | 2400-00 |
| КС 20-3 | 520 | 0.158 | 2000-00 | 2100-00 |
| КС 15-10 | 1120 | 0.36 | 1650-00 | 1850-00 |
| КС 15-9 | 1000 | 0.33 | 1500-00 | 1650-00 |
| КС 15-6 | 680 | 0.22 | 1250-00 | 1300-00 |
| КС 15-3 | 340 | 0.11 | 1050-00 | 1100-00 |
| КС 10-10 | 690 | 0.26 | 950-00 | 1000-00 |
| КС 10-9 | 600 | 0.24 | 850-00 | 870-00 |
| КС 10-8 | 540 | 0.22 | 830-00 | 850-00 |
| КС 10-6 | 400 | 0.2 | 650-00 | 700-00 |
| КС 10-5 | 340 | 0.18 | 600-00 | 620-00 |
| КС 10-3 | 220 | 0.09 | 550-00 | 550-00 |
| КС 10-1 | 80 | 0.03 | 240-00 | 350-00 |
| КС 8-10 | 500 | 0.2 | 850-00 | 900-00 |
| КС 8-9 | 450 | 0.18 | 770-00 | 800-00 |
| КС 8-8 | 400 | 0.16 | 750-00 | 780-00 |
| КС 8-6 | 280 | 0.14 | 680-00 | 680-00 |
| КС 8-5 | 250 | 0.13 | 650-00 | 620-00 |
| КС 8-3 | 150 | 0.9 | 480-00 | 500-00 |
| КС 7-10 | 450 | 0.17 | 750-00 | 800-00 |
| КС 7-9 | 400 | 0.151 | 720-00 | 750-00 |
| КС 7-6 | 270 | 0.088 | 600-00 | 600-00 |
| КС 7-5 | 225 | 0.079 | 550-00 | 550-00 |
| КС 7-3 | 135 | 0.048 | 350-00 | 370-00 |
| КС 7-1 | 55 | 0.017 | 250-00 | 280-00 |

Примечание:

**КС 25-9** вн. диаметр 2500 мм, нар. диаметр 2750 мм

**КС 20-9** вн. диаметр 2000 мм, нар. диаметр  2200 мм

**КС 15-9** вн.диаметр 1500 мм,  нар. диаметр  1680 мм

**КС 10-9** вн. диаметр 1000 мм, нар. диаметр  1160 мм

**КС 8-9**вн. диаметр   800 мм,  нар. диаметр   960 мм

**КС 7-9**вн. диаметр   700 мм,  нар. диаметр   840 мм

**Плиты перекрытия колодцев ( крышки колодцев) ГОСТ 8020-90**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА крышка с пазом** |
| ПП 20-1 | 1300 | 0.55 | 2350-00 | 2500-00 |
| ПП 20-2 | 1380 | 0.55 | 2800-00 | 2650-00 |
| 2ПП 20-1 | 1300 | 0.55 | 2350-00 | 2500-00 |
| 2ПП 20-2 | 1380 | 0.55 | 2800-00 | 2650-00 |
| 3ПП 20-1 | 1250 | 0.50 | 2600-00 | 2800-00 |
| 3ПП 20-2 | 1300 | 0.5 | 2800-00 | 3000-00 |
| ПП 15-1 | 600 | 0.27 | 1300-00 | 1450-00 |
| ПП 15-2 | 680 | 0.27 | 1600-00 | 1750-00 |
| 2ПП 15-1 | 600 | 0.27 | 1300-00 | 1450-00 |
| 2ПП 15-2 | 680 | 0.27 | 1600-00 | 1750-00 |
| 3ПП 15-1 | 570 | 0.24 | 1450-00 | 1600-00 |
| 3ПП 15-2 | 600 | 0.24 | 1800-00 | 2000-00 |
| ПП 10-1 | 250 | 0.1 | 550-00 | 600-00 |
| ПП 10-2 | 270 | 0.1 | 700-00 | 760-00 |
| 2ПП 10-1 | 250 | 0.1 | 550-00 | 600-00 |
| 2ПП 10-2 | 270 | 0.1 | 700-00 | 760-00 |
| ПП 8-1 | 200 | 0.08 | 450-00 | 500-00 |
| ПП 7-1 | 180 | 0.06 | 400-00 | 450-00 |
| ППЛ 20-1 ( с полимерным люком) | 1350 | 0.55 | 3100-00 | 3300-00 |
| ППЛ 15-1 ( с полимерным люком) | 650 | 0.27 | 2300-00 | 2450-00 |
| ППЛ 10-1 ( с полимерным люком) | 300 | 0.1 | 1300-00 | 1450-00 |

**Днища колодцев ( плита низа) ГОСТ 8020-90**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** |
| ПН 25 | 2000 | 0.98 | 11000-00 |
| ПН 20 | 1400 | 0.59 | 2400-00 |
| ПН 15 | 650 | 0.38 | 1400-00 |
| ПН 10 | 300 | 0.18 | 620-00 |
| ПН 8 | 250 | 0.14 | 500-00 |
| ПН 7 | 180 | 0.1 | 450-00 |

**Кольца колодезные с дном ГОСТ 8020-90**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА  с пазом** |
| КСД 20-9 | 2200 | 0.9 | 5500 | 5700-00 |
| КСД 15-9 | 1500 | 0.74 | 2550 | 2550-00 |
| КСД 10-9 | 820 | 0.356 | 1400 | 1400-00 |
| КСД 8-9 | 560 | 0.224 | 1250 | 1270-00 |
| КСД 7-9 | 460 | 0.184 | 1100 | 1120-00 |

**Кольца опорные ГОСТ 8020-90**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** |
| К -1А | 180 |  | 850-00 |
| КО-6 | 60 |  | 270-00 |

**Опорные плиты ГОСТ 8020-90**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** |
| УОП-6 | 1000 | 0.44 | 4200-00 |
| УОП-6 б\о | 850 | 0.44 | 2700-00 |
| ОП - 1Д | 800 | 0.32 | 2300-00 |
| ОП - 1К | 800 | 0.32 | 2300-00 |

**Унифицированные колодцы и крышки колодцев**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** |
| ВС - 10 2 о. | 1350 | 0.54 | 5500-00 |
| ВС - 10 1 о. | 1350 | 0.54 | 5500-00 |
| ВС - 12 2 о. | 1800 | 0.72 | 9900-00 |
| ВС - 12 1 о. | 1800 | 0.72 | 9900-00 |
| ВС - 15 2 о. | 2560 | 1.024 | 11700-00 |
| ВС - 15 1 о. | 2560 | 1.024 | 11700-00 |
| ВГ - 10 | 1500 | 0.6 | 6000-00 |
| ВГ - 12 | 1930 | 1.0 | 10400-00 |
| ВГ - 15 | 2820 | 1.3 | 10300-00 |
| ВД - 8 | 950 | 0.38 | 3700-00 |
| ПВК - 10 | 200 | 0.112 | 750-00 |
| ПВК - 8 | 180 | 0.06 | 900-00 |

**Колодцы телефонные ККС - ГЕК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ВЕС** | **ОБЪЕМ** | **ЦЕНА** | **ЦЕНА  БЕЗ ЕРШЕЙ И КРОНШТЕЙНОВ** |
| ККСр-1-10(80) | 1100 |  | 6200-00 | 5100-00 |
| ККСр-2-10(80) | 1500 |  | 7250-00 | 6500-00 |
| ККСр-3-10(80) | 2200 |  | 11700-00 | 9500-00 |
| ККСр-4-10(80) | 3600 |  | 15150-00 | 13400-00 |
| ККСр-5-10(80) | 4900 |  | 23400-00 | 19500-00 |

примечание: ГЕК ( ерши - 8 шт., кронштейны ККП-60 - 4 шт.)

**Плиты перекрытия камер**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ДЛИННА,мм** | **ШИРИНА,мм** | **ВЫСОТА,мм** | **ВЕС** | **ЦЕНА** |
| ВП 16 - 6 | 1610 | 600 | 160 | 380 | 1400-00 |
| ВП 16 - 12 | 1610 | 1200 | 160 | 760 | 2500-00 |
| ВП 16 - 18 | 1610 | 1800 | 160 | 980 | 3920-00 |
| ВП 16 - 18 о | 1610 | 1800 | 160 | 980 | 3800-00 |
| ВП 19 - 6 | 1910 | 600 | 160 | 430 | 1680-00 |
| ВП 19 - 12 | 1910 | 1200 | 160 | 860 | 2900-00 |
| ВП 19 - 18 | 1910 | 1800 | 160 | 1180 | 4600-00 |
| ВП 19 - 18 о | 1910 | 1800 | 160 | 1180 | 4450-00 |
| ВП 22 - 6 | 2210 | 600 | 160 | 500 | 1980-00 |
| ВП 22 - 12 | 2210 | 1200 | 160 | 1000 | 3500-00 |
| ВП 22 - 18 | 2210 | 1800 | 160 | 1400 | 5700-00 |
| ВП 22 - 18 о | 2210 | 1800 | 160 | 1400 | 5500-00 |
| ВП 25 - 12 | 2520 | 1200 | 220 | 1620 | 5200-00 |
| ВП 25 - 18 | 2520 | 1800 | 220 | 2220 | 8100-00 |
| ВП 25 - 18 о | 2520 | 1800 | 220 | 2220 | 7800-00 |
| ВП 28 - 12 | 2820 | 1200 | 220 | 1820 | 5900-00 |
| ВП 28 - 18 | 2820 | 1800 | 220 | 2520 | 9150-00 |
| ВП 28 - 18 о | 2820 | 1800 | 220 | 2520 | 8800-00 |
| ВП 31 - 12 | 3100 | 1200 | 260 | 2380 | 7400-00 |
| ВП 31 - 18 | 3100 | 1800 | 260 | 3350 | 12100-00 |
| ВП 31 - 18 о | 3100 | 1800 | 260 | 3350 | 11600-00 |
| ВП 34 - 12 | 3400 | 1200 | 260 | 2600 | 8400-00 |
| ВП 34 - 18 | 3400 | 1800 | 260 | 3800 | 13200-00 |
| ВП 34 - 18 о | 3400 | 1800 | 260 | 3680 | 12800-00 |
| ВП 37 - 12 | 3700 | 1200 | 320 | 3480 | 10800-00 |
| ВП 37 - 18 | 3700 | 1800 | 320 | 4960 | 16900-00 |
| ВП 37 - 18 о | 3700 | 1800 | 320 | 4900 | 16500-00 |
| ВП 40-12 | 4000 | 1200 | 320 | 3780 | 11600-00 |
| ВП 40-18 | 4000 | 1800 | 320 | 5410 | 18000-00 |
| ВП 40-18 о | 4000 | 1800 | 320 | 5350 | 17600-00 |
| ВП 43 - 6 | 4300 | 600 | 360 | 2280 | 8000-00 |
| ВП 43 - 12 | 4300 | 1200 | 360 | 4560 | 14100-00 |
| ВП 43 -18 | 4300 | 1800 | 360 | 6420 | 22700-00 |
| ВП 43 - 18 о | 4300 | 1800 | 360 | 6420 | 22100-00 |
| ВП 46 - 12 | 4600 | 1200 | 360 | 4880 | 15100-00 |
| ВП 46 - 18 | 4600 | 1800 | 360 | 6850 | 25500-00 |
| ВП 46 - 18 о | 4600 | 1800 | 360 | 6850 | 24400-00 |
| ВП 49 - 6 | 4900 | 600 | 360 | 2520 | 11300-00 |

**Люк пластиковый**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ДИАМЕТР** | **ВЫСОТА** | **ТОЛЩИНА КРЫШКИ** | **МАССА** | **ЦЕНА** |
| ЛЮК ПП - дачный  легкий, нагрузка 1500 кг |  |  |  |  | 750-00 |
| ЛЮК ПП - дачный  тяжелый, нагрузка 3000 кг |  |  |  |  | 850-00 |

**Перемычка брусковая  ( ГОСТ 948-84, серия 1.038.1-1 выпуск1 )**

**вес              кол-во           цена**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2ПБ -10-1п | 0.04 | 465 | 240-00 |
| 2ПБ-13-1п | 0.06 | 364 | 250-00 |
| 2ПБ-16-2п | 0.07 | 307 | 430-00 |
| 2ПБ-17-2п | 0.07 | 287 | 440-00 |
| 2ПБ-19-3п | 0.08 | 244 | 460-00 |
| 2ПБ-22-3п | 0.09 | 222 | 530-00 |
| 2ПБ-25-3п | 0.10 | 194 | 630-00 |
| 2ПБ-26-4п | 0.11 | 182 | 650-00 |
| 2ПБ-29-4п | 0.12 | 167 | 690-00 |
| 2ПБ-30-4п | 0.13 | 160 | 705-00 |
| 3ПБ -13-37п | 0.09 | 235 | 595-00 |
| 3ПБ-16-37п | 0.10 | 194 | 700-00 |
| 3ПБ-18-37п | 0.12 | 167 | 785-00 |
| 3ПБ-19-37п | 0.13 | 160 | 765-00 |
| 3ПБ-25-8п | 0,16 | 123 | 816-00 |
| 3ПБ-27-37п | 0,18 | 111 | 2159-00 |
| 3ПБ-30-8п | 0,20 | 101 | 914-00 |
| 3ПБ-34-4п | 0,22 | 90 | 976-00 |
| 3ПБ-36-4п | 0,24 | 83 | 1136-00 |
| 5ПБ-18-27п | 0,25 | 80 | 1330-00 |
| 5ПБ-21-27п | 0,29 | 70 | 1790-00 |
| 5ПБ-25-37п | 0,34 | 59 | 2050-00 |
| 5ПБ-27-37п | 0,38 | 53 | 2550-00 |
| 5ПБ-30-37п | 0,41 | 49 | 3400-00 |
| 5ПБ-34-20п | 0,46 | 43 | 3200-00 |
| 5ПБ-36-20п | 0,50 | 40 | 3520-00 |
| 8ПБ-10-1 | 0,03 | 715 | 290-00 |
| 8ПБ-13-1 | 0,04 | 571 | 320-00 |
| 8ПБ-16-1 | 0,04 | 465 | 350-00 |
| 8ПБ-19-3 | 0,05 | 377 | 450-00 |
| 9ПБ-13-37 | 0,07 | 274 | 550-00 |
| 9ПБ-16-37 | 0,09 | 227 | 620-00 |
| 9ПБ-18-8п | 0,10 | 196 | 540-00 |
| 9ПБ-18-37п | 0,10 | 196 | 760-00 |
| 9ПБ-21-8п | 0,12 | 170 | 610-00 |
| 9ПБ-22-3п | 0,13 | 160 | 555-00 |
| 9ПБ-25-8п | 0,14 | 143 | 680-00 |
| 9ПБ-26-4п | 0,15 | 135 | 600-00 |
| 9ПБ-27-8п | 0,16 | 129 | 854-00 |
| 9ПБ-30-4п | 0,17 | 117 | 954-00 |
| 10ПБ-18-27п | 0,22 | 93 | 1144-00 |
| 10ПБ-21-27п | 0,25 | 82 | 1600-00 |
| 10ПБ-25-37п | 0,29 | 68 | 2250-00 |
| 10ПБ-27-27п | 0,32 | 62 | 2190-00 |
| 10ПБ-27-37п | 0,32 | 62 | 3290-00 |
| 3ПБ-21-8п | 0,14 | 145 | 745-00 |
| 3ПБ-21-37п | 0,14 | 145 | 1200-00 |
| 3ПБ-25-37п | 0,16 | 123 | 1950-00 |
| 3ПБ-27-8п | 0,18 | 111 | 914-00 |

**Трубы железобетонные безнапорные раструбные  ( ГОСТ 6482-88 )**

                                            длинна     ширина     высота       обьём           масса             цена

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т 50.25-3 | 250 | 50 | 62 | 0,38 | 950 | 6400 |
| Т 60.25-3 | 250 | 60 | 72 | 0,44 | 1050 | 7300 |
| Т 80.25-3 | 250 | 80 | 96 | 0,7 | 1700 | 9300 |
| Т 100.25-3 | 250 | 100 | 120 | 1,04 | 2600 | 12800 |
| Т 150.25-3 | 250 | 150 | 178 | 1,96 | 4900 | 25000 |

**Чугунные люка, дождеприемники, решетки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | вес, кг | нагрузка | размер | цена |
| 1 | Люк чугунный легкий (К, В, Д, ТС) тип Л А15.1-60 | 50 | 1,5 т |  | 2800 |
| 2 | Корпус чугунный легкий | 23 | 1,5 т |  | 1600 |
| 3 | Крышка чугунная легкая (К,В,Д,ТС) тип Л А15.1-60 | 27 | 1,5 т |  | 1600 |
| 4 | Люк чугунный легкий с запорным устройством (К,В,Д,ТС)   тип А15.1-60 | 50 | 1,5 т |  | 3600 |
| 5 | Люк легкий с квадратным корпусом (тип Л А 15.8.1-60) | 70 | 1,5 т | 710\*710\*105 | 3850 |
| 6 | Люк легкий с квадратным корпусом (тип Л А 15.8.1-60) | 50 | 1,5 т | 640\*640\*50 | 2600 |
| 7 | Люк чугунный магистральный плавающий без неподвижного   кольца ( К,В) ( тип ТМ 400.1-60) | 169 | 40 т |  | 8200 |
| 8 | Люк чугунный магистральный ТМР (К, В, Д, ТС)   (тип ТМ С250.1-60) | 115 | 25 т |  | 5850 |
| 9 | Люк чугунный тяжелый с запорным замковым устройством   (К, В, Д, ТС) (тип ТМ С250.2-60) | 127 | 25 т |  | 6800 |
| 10 | Люк чугунный тяжелый (К, В, Д, ТС, КК, Г, ТСОД )   (тип Т С250.1-60) | 95 | 25 т |  | 4300 |
| 11 | Люк канализационный тяжелый с квадратным корпусом   (тип Т С150.8.1-60) | 110 | 15 т | 770\*770\*90 | 5800 |
| 12 | Люк чугунный серхтяжелый ( Тип СТ Е600.3.1-55)   "Аэродромный" | 50 | 60 т |  | 17500 |
| 13 | Корпус чугунный тяжелый | 41 | 25 т |  | 2500 |
| 14 | Крышка чугунная тяжелая (К, В, Д, ТС) (тип Т С250.1-60) | 52 | 25 т |  | 2500 |
| 15 | Крышка чугунная магистральная (тип ТМ D400.1-60) | 90 | 40 т |  | 5100 |
| 16 | Крышка чугунная (тип ТМР) ( тип ТМ С250.1-60) | 65 | 25 т |  | 3350 |
| 17 | Корпус чугунный (тип ТМР) ( тип ТМ С250.1-60) | 50 | 25 т |  | 2400 |
| 18 | Корпус чугунный (тип ТМР) под УОП-6 ( тип ТМ С250.1-60) | 50 | 25 т |  | 2500 |
| 19 | Люк чугунный тяжелый с шарнирным и замковым   устройством (К) (тип Т С250 7.2-60) | 110 | 25 т |  | 7600 |
| 20 | Люк чугунный средний  (К, В, Д, ТС) (тип С В125.1-60) | 80 | 12,5 т |  | 3700 |
| 21 | Люк чугунный средний с запорным замковым устройством   (К, В, Д, ТС) (тип С В125.2-60) | 85 | 12,5 т |  | 4350 |
| 22 | Люк чугунный средний с квадратным корпусом  (К, В, Д, ТС)  (тип С В125.8.1-60) | 110 | 12,5 т |  | 5400 |
| 23 | Дождеприемник прямоугольный ДБ2 (В125) | 120 | 12,5 т | 985\*510\*125 | 5500 |
| 24 | Дождеприемник прямоугольный ДБ2 (скос по узкой стороне)  (В125) | 127 | 12,5 т | 920\*570\*120 | 5700 |
| 25 | Дождеприемник прямоугольный ДБ1 (В125) | 65 | 12,5 т | 634\*414\*95 | 4500 |
| 26 | Дождеприемник прямоугольный магистралный ДМ2 (С250) | 120 | 25 т | 925\*480\*100 | 6450 |
| 27 | Дождеприемник прямоугольный магистралный ДМ1 (С250) | 62 | 25 т | 634\*414\*95 | 4480 |
| 28 | Дождеприемник круглый ДС2 плавающего типа (D400) | 208 | 40 т |  | 9500 |
| 29 | Дождеприемник круглый ДК2 (С250) | 111 | 25 т |  | 4800 |
| 30 | Дождеприемник круглый ДК |  | 12,5 т |  | 4560 |
| 31 | Решетка дождеприемника ДС 2 | 88 | 40 т |  | 4500 |
| 32 | Решетка дождеприемника ДК (С250) | 62 | 25 т |  | 3240 |
| 33 | Решетка дождеприемника ДБ 2 (В125) | 51 | 12,5 т | 810\*400\*70 | 3260 |
| 34 | Корпус дождеприемника ДБ 2 (В125) | 65 | 12,5 т |  | 3200 |
| 35 | Люк чугунный телефонный легкий ГТС с запорным замковым   устройством (тип Л А15 ГТС.2-60) | 82 | 1,5 т |  | 4500 |
| 36 | Люк чугунный телефонный легкий ГТС (тип Л А15 ГТС.1-60) | 82 | 1,5 т |  | 4200 |
| 37 | Люк чугунный телефонный средний ГТС (тип С В125 ГТС.1-60) |  | 15 т |  | 4600 |
| 38 | Люк чугунный телефонный тяжелый ГТС (тип Т С250 ГТС.1-60) | 116 | 25 т |  | 5600 |
| 39 | Люк чугунный телефонный тяжелый ГТС с запорным  замковым  устройством (тип Т С250 ГТС.2-60) | 116 | 25 т |  | 6000 |
| 40 | Люк канализационный тип Л "газонный" с плоской крышкой   (дачный) тип Л А15.1-60 | 40 | 1,5 т |  | 2600 |
| 41 | Люк чугунный магистральный D 400 типовой конструкции (К, В,  Д, ТС) (тип ТМ D 400.1-60) | 147 | 40 т |  | 8100 |
| 42 | Люк чугунный магистральный D 400 типовой конструкции с  запорным замковым устройством (К, В, Д, ТС) (тип ТМ D 400.2-  60) | 147 | 40 т |  | 8500 |
| 43 | Люк чугунный магистральный D 400 плавающий с  неподвижным кольцом (К, В) (тип ТМ D 400.1-60) | 219 | 40 т |  | 10500 |
| 44 | Люк чугунный магистральный D 400 плавающий с  неподвижным кольцом и запорным устройством   (тип ТМ D  400.2-60) | 210 | 40 т |  | 11000 |
| 45 | Люк чугунный магистральный D 400 плавающий с шарнирным  и запорным устройством из ВЧШГ ( ОУЭ600СМ\200 (тип ТМ D  400 7.2-60) | 100 | 40 т |  | 12300 |
| 46 | Люк чугунный магистральный D 400 плавающий с шарнирным  и запорным устройством без неподвижного кольца из ВЧШГ (  ОУЭ600СМ\200 (тип ТМ D 400 7.2-60) | 90 |  |  | 11800 |
| 47 | Люк чугунный магистральный D 400 с шарнирным и запорным  устройством из ВЧШГ ( ОУЭ600СМ\200 (тип ТМ D 400 7.2-60) | 80 |  |  | 11000 |
| 48 | Люк чугунный магистральный D 400 с шарнирным и запорным  устройством  с квадратным корпусом из ВЧШГ (  ОУЭ600СМ\200 (тип ТМ D 400 8.7.2-60) | 80 |  |  | 11000 |
| 49 | Чугунное неподвижное кольцо из ВЧШГ | 10 |  |  | 600 |
| 50 | Люк канализационный тяжелый с квадратным корпусом  плавающего типа ( К,В,Д,ТС,ГТС,ТСОД,Г) ( тип С250.1-60) | 172 | 25 т | 810\*810\*200 | 8400 |
| 51 | Люк канализационный тяжелый  плавающего типа с  неподвижным кольцом ( К,В,Д,) ( тип С250.1-60) | 190 | 25 т |  | 9450 |
| 52 | Люк канализационный тяжелый  с 4 ушами ( тип С250.1-60) | 125 | 25 т |  | 5500 |
| 53 | Люк канализационный тяжелый  ТС0298-250 с квадратным  корпусом трёхсекционный ( тип С250) | 520 | 25 т | 1134\*11\*34\*  200 | 44000 |
| 54 | Чугунная решетка 500\*500\*40 | 32 |  |  | 2300 |
| 55 | Чугунная решетка 1000\*500\*40 | 77 |  |  | 4000 |
| 56 | Чугунная решетка 600\*300\*40 | 30 |  |  | 2350 |
| 57 | Чугунное неподвижное кольцо к плавающему люку | 50 |  |  | 2500 |
| 58 | Шнур резиновый 1-1 С 8\*14 ( для люка) |  |  |  | 350 |

**Лестницы длинной от 2-х метров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  продукции | длинна,     м | ед. изм. | Вес  кр.Ф25  кг | Цена | Вес  кр.Ф22  кг | Цена |
| КЛ -1(Л-1)  Лестница канализационных  колодцев | 1,0 | п.м. | 28,0 | 1200 | 23,0 | 1150 |
| ВЛ-1 (Л-2)  Лестница водосточных и дренажных  колодцев | 1,0 | п.м | 18,0 | 1050 | 15,0 | 1000 |

**Запорные устройства для люков и дождеприемников**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Крышка КР-1 без замка | 9,5 | 1200 |
| 2. | Крышка КР-1 с запорным устройством | 13,1 | 1450 |
| 3. | Опорное кольцо для КР-1 с креплением (солнышко) | 9,0 | 950 |
| 4. | Ключ для запорного устройства (ДКЛ) |  | 350 |
| 5. | Промежуточная крышка с запорным устройством (ДКЛ) | 17 | 2100 |
| 6. | Ключ к люку с запорным устройством |  | 600 |
| 7. | Устройство запорное УЗНК (краб) | 23 | 3600 |
| 8. | Крышка люка ГТС (с защелкой) | 9 | 1100 |
| 9. | Ключ нижней крышки (УЗНК) |  | 1000 |
| 10. | Крюк для извлечения нижней крышки (УЗНК) |  | 450 |
| 11. | Комплект удлинителей лап УЗНК, УЗНКЛ | 10 | 1100 |
| 12. | Набор для крепления люков СНКЛ-3 | 4 | 1150 |
| 13. | Решётка однозамковая | 13 | 1800 |