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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепродукции | длинна,   м | ед. изм. | Вес кр.Ф25кг | Цена | Вес кр.Ф22кг | Цена |
| КЛ -1(Л-1)Лестница канализационныхколодцев | 1,0 | п.м. | 28,0 | 1200 | 23,0 | 1150 |
| ВЛ-1 (Л-2)Лестница водосточных и дренажныхколодцев | 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 |