**ТРУБЫ И ФИТИНГИ**

**-Трубы канализационные ПП:**

Трубы наружной канализации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | Труба НПВХ 160\*4,0\*2000 (SN4) нар. кан. | шт |  | 31,000 | 29,000 | 2,000 |
| 16 | Труба НПВХ 160\*4,0\*3000 (SN4) нар. кан. | шт |  | 60,000 | 60,000 |  |
| 16 | Труба НПВХ 200\*4,9\*2000 (SN 4) нар. Кан. (1 шт) | шт |  | 17,000 |  | 17,000 |
| 16 | Труба НПВХ 200\*4,9\*6090 (SN 4) нар. Кан. (1 шт) | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 16 | Труба наружная гладкая 110х3,4х1000 мм | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 16 | Труба наружная гладкая 110х3,4х2000 мм | шт |  | 29,000 | 29,000 |  |
| 16 | Труба наружная гладкая 110х3,4х500 мм | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 16 | Труба наружная гладкая 110х3000 мм | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 16 | РР Труба кан. D110\*1000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 30,000 | 10,000 | 20,000 |
| 16 | РР Труба кан. D110\*2000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 37,000 | 29,000 | 8,000 |
| 16 | РР Труба кан. D110\*3000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 35,000 | 35,000 |  |
| 16 | РР Труба кан. D110\*500 ОРАНЖ КОНТУ | шт |  | 15,000 | 15,000 |  |
| 16 | РР Труба кан. D160х1000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 16 | РР Труба кан. D160х2000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 30,000 | 17,000 | 13,000 |
| 16 | РР Труба кан. D160х3000 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 40,000 | 28,000 | 12,000 |
| 16 | КН Труба 110\* 1000\* 3,2 ПП ММП (рыжий) | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 16 | КН Труба 110\* 2000\* 3,2 ПП ММП (рыжий) | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 16 | КН Труба 110\* 500\* 3,2 ПП ММП (рыжий) | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Трубы внутренней канализации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | РР Труба кан. D110х1000 | шт |  | 10,000 | 1,000 | 9,000 |
| 16 | РР Труба кан. D110х2000 | шт |  | 20,000 | 7,000 | 13,000 |
| 16 | РР Труба кан. D110х3000 | шт |  | 20,000 | 2,000 | 18,000 |

Трубы гофрированные:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| гофр | Труба ПП гофр.с раструбом в комплекте DN/OD 160 SN10 (Dвнутр.=139мм), L=6,0 м | шт |  | 33,000 |  | 33,000 |
| гофр | Труба ПП гофр. с раструбом в комплекте DN/OD 160 SN10 (отрезок 6м) | м |  | 600,000 | 360,000 | 240,000 |
| гофр | Труба ПП гофр. с раструбом в комплекте DN/OD 160 SN8 (Dвнутр.=139мм), L=6,0 м | шт |  | 17,000 | 17,000 |  |
| гофр | Труба ПП гофр. с раструбом DN/OD 250 SN 8 (D внутр.= 217 мм), L=6,0 м в комплекте | м |  | 72,000 | 72,000 |  |
| гофр | Труба ПП гофр. с раструбом DN/OD 315 SN 8 (D внутр.= 275 мм), L=6,0 м в комплекте | м |  | 72,000 | 67,500 | 4,500 |
| Гофр | Труба DN/OD 160 SN 8 PR-2 (6м) | м |  | 240,000 | 240,000 |  |
| Гофр | Труба DN/OD 200 SN 8 PR-2 (6 м) | м |  | 240,000 | 18,000 | 222,000 |
| Гофр | Труба DN/OD 200 SN 8 PR-2 (6м) | м |  | 198,000 | 36,000 | 162,000 |
| Гофр | Труба DN/OD 315 P SN 8 (6 м) | м |  | 42,000 |  | 42,000 |
| Гофр | Труба DN/OD 315 P SN 8 (6м) | м |  | 120,000 | 24,000 | 96,000 |

Манжеты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Манжета 110 СТАНДАРТ | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Манжета канал. д/унитаза прямая 20 F-1 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |

Седелки:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Седелка компрессионная с резьбовым отводом 110х1 1/4" мм PN10 усил. | шт |  | 20,000 |  | 20,000 |
| 3 | Седелка компрессионная с резьбовым отводом 160х1" мм PN16 усил. | шт |  | 20,000 |  | 20,000 |
| 3 | Седелка компрессионная с резьбовым отводом 225х2" мм PN10 усил. | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Седелка с резьб. выходом (с кольцом) 63х1 1/4 POELSAN | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 3 | Седелка с резьб.выходом (с кольцом) 160х1 POELSAN | шт |  | 1,000 |  | 1,000 |
| 3 | Седелка с резьб.выходом (с кольцом) 160х2 POELSAN | шт |  | 4,000 | 2,000 | 2,000 |
| 3 | Седелка с резьб.выходом(с кольцом)315\*4"Асторе" | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Седелка с резьбовым отводом ПНД 110х1 1/4" | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

Тройники:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | РР Тройник кан. D110\*110/45 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 39,000 | 24,000 | 15,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D110х110/45 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D110х110/90 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D110х110/90 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 15,000 |  | 15,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D160-110/45 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 44,000 | 24,000 | 20,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D160\*160/45 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 12,000 | 3,000 | 9,000 |
| 3 | РР Тройник кан. D160х160/90 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 3 | Тройник компрессионный ПП 32х32х32 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Тройник наружной канализации 110/110х45 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник НПВХ 160\*110\*87,5 наружная канализация | шт |  | 4,000 |  | 4,000 |
| 3 | Тройник ПП D63х63х63 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник РР-Н серый Дн50х50х90° | шт |  | 40,000 | 40,000 |  |
| 3 | КН Тройник 110/110х45гр. наруж. (рыжий) | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 3 | КН Тройник 160/110х45° наруж. (рыжий) | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |

Переходы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | РР Переход на чугун (тапер) D110 без манжеты СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | РР Переход эксцентрический кан. D160/110 ОРАНЖ | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |

Отводы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Отвод из трубы ВГП ГОСТ 3262-75 Ду-32 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 3 | Отвод наружной канал. 110/45 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Отвод наружной канал. 110/87 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Отвод НПВХ D160х87° SINIKON | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Отвод П 90-108х4 ГОСТ 17375-01 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Отвод ПП 160\*45 наружная канализация | шт |  | 11,000 | 8,000 | 3,000 |
| 3 | Отвод ПП 160\*87,5 наружная канализация | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 3 | Отвод ПП 160\*90 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Отвод РР-Н серый Дн 110х45° | шт |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 3 | Отвод РР-Н серый Дн50х45° ¶ | шт |  | 50,000 | 50,000 |  |
| 3 | Отвод э/с 90° ПЭ100 SDR11 d-63мм | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | РР Отвод кан. D110\*45 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 97,000 | 73,000 | 24,000 |
| 3 | РР Отвод кан. D110х45 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 30,000 | 3,000 | 27,000 |
| 3 | РР Отвод кан. D110х90 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 3 | РР Отвод кан. D110х90 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 20,000 | 2,000 | 18,000 |
| 3 | РР Отвод кан. D160\*45 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 18,000 | 8,000 | 10,000 |
| 3 | РР Отвод кан. D160х90 ОРАНЖ | шт |  | 20,000 | 1,000 | 19,000 |

Муфты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Муфта 40-40 ПП | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 3 | Муфта 50-40 ПП | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Муфта 50-50 ПП | шт |  | 3,000 |  | 3,000 |
| 3 | Муфта 63-63 ПП | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Муфта комб. в/р 32-1" ПП | шт |  | 5,000 | 5,000 |  |
| 3 | Муфта комб. н/р 63-2" под ключ | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Муфта комбинир. раз. ПП D25-1"ВР РВК | шт |  | 42,000 | 42,000 |  |
| 3 | Муфта комбинир. раз. ПП D32-1 1/4"ВР РВК | шт |  | 16,000 | 16,000 |  |
| 3 | Муфта комбинир. раз. ПП D40-1 1/2"ВР РВК | шт |  | 24,000 | 24,000 |  |
| 3 | Муфта комбинир. раз. ПП D50-2"ВР РВК | шт |  | 7,000 | 7,000 |  |
| 3 | Муфта КОРСИС DN/OD 160 | шт |  | 38,000 | 38,000 |  |
| 3 | Муфта КОРСИС DN/OD 200 | шт |  | 70,000 | 18,000 | 52,000 |
| 3 | Муфта пластиковая 125 | шт |  | 32,000 | 32,000 |  |
| 3 | Муфта ПНД ф110 | шт |  | 365,000 | 327,000 | 38,000 |
| 3 | Муфта ПП 160 наружная канализация | шт |  | 9,000 | 6,000 | 3,000 |
| 3 | Муфта ПП D20 | шт |  | 20,000 | 20,000 |  |
| 3 | Муфта ПП D32 | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 3 | Муфта противопожарная 110 | шт |  | 108,000 | 108,000 |  |
| 3 | Муфта РР-Н серая б/н Дн50 соединительная ¶ | шт |  | 20,000 | 20,000 |  |
| 3 | Муфта ф 110 ПВХ с комплектом колец | шт |  | 85,000 | 85,000 |  |
| 3 | РР Муфта двухраструбная кан. 110 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 3 | РР Муфта двухраструбная кан. D110 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 3 | РР Муфта двухраструбная кан. D160 ОРАНЖ | шт |  | 15,000 | 8,000 | 7,000 |
| 3 | РР Муфта ремонтная кан. D110 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| 3 | РР Муфта ремонтная кан. D160 ОРАНЖ | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |

Ревизии:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | РР Ревизия кан. D110 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 1,000 |  | 1,000 |
| 3 | РР Ревизия кан. D110 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 20,000 |  | 20,000 |
| 3 | РР Ревизия кан. D160 ОРАНЖ | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

Крестовины:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | РР Крестовина однопл. кан. D110х110х110/45 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 1,000 |  | 1,000 |
| 3 | РР Крестовина однопл. кан. D110х110х110/90 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 1,000 |  | 1,000 |
| 3 | Крестовина одноплоскостная 110\*110\*110/45 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 8,000 | 8,000 |  |

**-ППР трубы и фитинги:**

Трубы:

|  |
| --- |
| Труба ппр (Pn20) d110 (4) |
| Труба ппр (Pn20) d20 (140) |
| Труба ппр (Pn20) d25 (100) |
| Труба ппр (Pn20) d32 (60) |
| Труба ппр (Pn20) d40 (40) |
| Труба ппр (Pn20) d50 (24) |
| Труба ппр (Pn20) d63 (20) |
| Труба ппр (Pn20) d90 (8) |
| Труба ппр внутр.армир.алюм. (Pn25) d20 (140) |
| Труба ппр внутр.армир.алюм. (Pn25) d25 (100) |
| Труба ппр внутр.армир.алюм. (Pn25) d32 (60) |
| Труба ппр внутр.армир.алюм. (Pn25) d40 (40) |
| Труба ппр внутр.армир.алюм. (Pn25) d50 (24) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d20 (140) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d25 (100) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d32 (60) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d40 (40) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d50 (24) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d63 (20) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d75 (16) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn20) d110 (4) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d20 (140) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d25 (100) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d32 (60) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d40 (40) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d50 (24) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d63 (20) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d75 (16) |
| Труба ппр стекловолокно (Pn25) d90 (8) |

Переходники:

|  |  |
| --- | --- |
| Переходник PPR 20 трубн х 16 м/п Valfex (200/20) | |
| Переходник PPR 20 трубн х 16 м/п |

Бурт:

|  |
| --- |
| Бурт ппр 20 раструбный РВК |
| Бурт ппр 20 раструбный Valfex (1000/200) |
| Бурт ппр 20 трубный РВК (350) |
| Бурт ппр 25 раструбный Valfex (500/100) |
| Бурт ппр 25 раструбный РВК |
| Бурт ппр 25 трубный РВК |
| Бурт ппр 32 раструбный Valfex (360/60) |
| Бурт ппр 32 трубный РВК |
| Бурт ппр 40 раструбный Valfex (200/50) |
| Бурт ппр 40 раструбный РВК |
| Бурт ппр 40 трубный РВК |
| Бурт ппр 50 под фланец Valfex (80/20) |
| Бурт ппр 50 раструбный Valfex (100/25) |
| Бурт ппр 50 трубный РВК |
| Бурт ппр 63 под фланец Valfex (50/10) |
| Бурт ппр 63 раструбный Valfex (60/15) |
| Бурт ппр 63 трубный серый Firat |
| Бурт ппр 75 под фланец Valfex (40/10) |
| Бурт ппр 75 раструбный РВК |
| Бурт ппр 75 трубный РВК |
| Бурт ппр 90 под фланец Valfex (25/5) |
| Бурт ппр 110 под фланец Valfex (12/4) |

Муфты Комбинированные:

|  |
| --- |
| МК 110х4 в.р. под ключ Valfex (2/1) |
| МК 110х4 н.р. под ключ Valfex (2/1) |
| МК 20х1/2 в.р. Pilsa |
| МК 20х1/2 в.р. Valfex (150/30) |
| МК 20х1/2 в.р. с накидной гайкой Valfex (150/30) |
| МК 20х1/2 н.р. Valfex (150/30) |
| МК 20х3/4 в.р. Heisskraft |
| МК 20х3/4 в.р. Pilsa |
| МК 20х3/4 в.р. Valfex (100/25) |
| МК 20х3/4 в.р. с накидной гайкой Valfex (100/20) |
| МК 20х3/4 н.р. Heisskraft |
| МК 20х3/4 н.р. Pilsa |
| МК 20х3/4 н.р. Valfex (100/25) |
| МК 25х1 в.р. |
| МК 25х1 в.р. Valfex (60/15) |
| МК 25х1 н.р. Valfex (80/20) |
| МК 25х1/2 в.р. Heisskraft |
| МК 25х1/2 в.р. Pilsa |
| МК 25х1/2 в.р. Valfex (100/25) |
| МК 25х1/2 н.р. Heisskraft |
| МК 25х1/2 н.р. Valfex (100/25) |
| МК 25х3/4 в.р. |
| МК 25х3/4 в.р. Pilsa |
| МК 25х3/4 в.р. Valfex (100/25) |
| МК 25х3/4 в.р. с накидной гайкой Valfex (100/20) |
| МК 25х3/4 н.р. Heisskraft |
| МК 25х3/4 н.р. Valfex (100/25) |
| МК 32х1 1/4 в.р. с накидной гайкой Kalde |
| МК 32х1 в.р. Pilsa |
| МК 32х1 в.р. Valfex (60/15) |
| МК 32х1 н.р. Valfex (60/15) |
| МК 32х1 н.р. под ключ Valfex |
| МК 32х1/2 в.р. Valfex (80/20) |
| МК 32х1/2 н.р. Valfex (80/20) |
| МК 32х3/4 в.р. Pilsa |
| МК 32х3/4 в.р. Valfex (80/20) |
| МК 32х3/4 н.р. Valfex (80/20) |
| МК 40х1 1/2 в.р. под ключ Valfex (24/6) |
| МК 40х1 1/2 н.р. под ключ Valfex (24/6) |
| МК 40х1 1/4 в.р. |
| МК 40х1 1/4 в.р. Pilsa |
| МК 40х1 1/4 в.р. под ключ Valfex (25/5) |
| МК 40х1 1/4 н.р. Pilsa |
| МК 40х1 1/4 н.р. под ключ Valfex (25/5) |
| МК 40х1 в.р. |
| МК 40х1 в.р. Valfex (30/6) |
| МК 40х1 н.р. Valfex (30/6) |
| МК 50х1 1/2 в.р. Pilsa |
| МК 50х1 1/2 в.р. ProAqua |
| МК 50х1 1/2 в.р. под ключ Valfex (12/4) |
| МК 50х1 1/2 н.р. Pilsa |
| МК 50х1 1/2 н.р. под ключ Valfex (12/4) |
| МК 50х2 в.р. под ключ Valfex (8/4) |
| МК 50х2 н.р. под ключ Valfex (8/4) |
| МК 63х2 в.р. Pilsa |
| МК 63х2 в.р. под ключ Valfex (8/4) |
| МК 63х2 н.р. Pilsa |
| МК 63х2 н.р. под ключ Valfex (8/4) |
| МК 75х2 1/2 в.р. под ключ Valfex (6/1) |
| МК 75х2 1/2 н.р. Pilsa |
| МК 75х2 1/2 н.р. под ключ Valfex (6/1) |
| МК 90х3 в.р. под ключ Valfex (3/1) |
| МК 90х3 н.р. под ключ Valfex (3/1) |

Вентили:

|  |
| --- |
| Вентиль ппр прямоточный 20х90\* Valfex (35/7) |
| Вентиль ппр прямоточный 25х45\* Valfex (25/5) |
| Вентиль ппр прямоточный 25х90\* Valfex (30/6) |
| Вентиль ппр прямоточный 32х90\* Valfex (20/5) |
| Вентиль ппр прямоточный d20 Pilsa |
| Вентиль ппр прямоточный d25 Pilsa |
| Вентиль ппр прямоточный d32 Pilsa |
| Вентиль ппр хромированный d20\*1/2 Valfex (20/10) |
| Вентиль ппр хромированный d25\*3/4 Valfex (20/1) |

Муфты комбинированные разъемные:

|  |
| --- |
| МКР 20x3/4в.р. Valfex (200/25) |
| МКР 20x3/4н.р. ProAqua |
| МКР 20x3/4н.р. Valfex (175/25) |
| МКР 20х1/2в.р. Valfex (200/25) |
| МКР 20х1/2в.р. ПЛАСТИКОВАЯ |
| МКР 20х1/2н.р. |
| МКР 20х1/2н.р. Pilsa |
| МКР 20х1/2н.р. Valfex (175/25) |
| МКР 20х1/2н.р. ПЛАСТИКОВАЯ |
| МКР 20х1в.р. Valfex (100/25) |
| МКР 20х1н.р. Valfex (80/20) |
| МКР 25x1в.р. Valfex (100/25) |
| МКР 25x1н.р. Valfex (80/20) |
| МКР 25х1/2в.р. Formul |
| МКР 25х1/2в.р. Valfex (125/25) |
| МКР 25х1/2н.р. Valfex (120/20) |
| МКР 25х3/4в.р. Pilsa |
| МКР 25х3/4в.р. Pilsa Eco |
| МКР 25х3/4в.р. Valfex (100/25) |
| МКР 25х3/4н.р. Pilsa |
| МКР 25х3/4н.р. Valfex (100/25) |
| МКР 25х3/4н.р. ПЛАСТИКОВАЯ |
| МКР 32x1 1/4в.р. Valfex (60/15) |
| МКР 32x1 1/4н.р. Formul |
| МКР 32x1 1/4н.р. Valfex (50/10) |
| МКР 32x1 в.р ПЛАСТИКОВАЯ |
| МКР 32х1/2в.р. Valfex (90/15) |
| МКР 32х1/2н.р. Valfex (80/20) |
| МКР 32х1в.р. Pilsa |
| МКР 32х1в.р. Valfex (80/20) |
| МКР 32х1н.р. Pilsa |
| МКР 32х1н.р. Pilsa Eco |
| МКР 32х1н.р. Valfex (60/15) |
| МКР 32х3/4в.р. Pilsa |
| МКР 32х3/4в.р. Valfex (80/20) |
| МКР 32х3/4н.р. Pilsa |
| МКР 32х3/4н.р. Valfex (60/15) |
| МКР 40х1 1/4в.р. Heisskraft |
| МКР 40х1 1/4в.р. Pilsa |
| МКР 40х1 1/4в.р. Pilsa Eco |
| МКР 40х1 1/4в.р. Valfex (40/10) |
| МКР 40х1 1/4н.р. Heisskraft |
| МКР 40х1 1/4н.р. Pilsa |
| МКР 40х1 1/4н.р. Valfex (40/10) |
| МКР 50х1 1/2в.р. Pilsa |
| МКР 50х1 1/2в.р. Valfex (25/5) |
| МКР 50х1 1/2н.р. Pilsa |
| МКР 50х1 1/2н.р. Pilsa Eco |
| МКР 50х1 1/2н.р. Valfex (20/5) |
| МКР 63x2в.р. Valfex (16/2) |
| МКР 63х2н.р. Valfex (16/2) |

Опоры:

|  |
| --- |
| Опора ппр 25 c креплением Valfex (500/125) |
| Опора ппр 32 c креплением Valfex (300/75) |
| Опора ппр 32 Heisskraft с ремешком |
| Опора ппр 32 Pilsa |
| Опора ппр 40 c креплением Valfex (250/50) |
| Опора ппр 40 FD |
| Опора ппр 40 Pilsa |
| Опора ппр 50 c креплением Valfex (180/30) |
| Опора ппр 50 Heisskraft |
| Опора ппр 50 Pilsa |
| Опора ппр 63 Heisskraft |
| Опора ппр 16 c креплением Valfex (1500/300) |
| Опора ппр 20 c креплением Valfex (800/200) |
| Опора ппр 20 Pilsa парная |

Заглушки:

|  |
| --- |
| Заглушка ппр 1/2 н.р. Valfex (1000/250) |
| Заглушка ппр 20 Valfex (750/125) |
| Заглушка ппр 25 Pilsa |
| Заглушка ппр 25 Valfex (500/100) |
| Заглушка ппр 32 Valfex (250/50) |
| Заглушка ппр 40 Pilsa |
| Заглушка ппр 40 Valfex (150/25) |
| Заглушка ппр 50 Valfex (90/15) |
| Заглушка ппр 63 Valfex (60/10) |
| Заглушка ппр 75 Valfex (30/5) |
| Заглушка ппр 90 Valfex (24/4) |
| Заглушка ппр внутренняя 40 Kalde |
| Заглушка ппр110 Valfex (10/2) |

Обводы:

|  |
| --- |
| Обвод короткий ппр 20 Valfex (200/50) |
| Обвод короткий ппр 25 Valfex (150/25) |
| Обвод короткий ппр 32 Valfex (70/10) |
| Обвод ппр 20 Pilsa |
| Обвод ппр 25 Pilsa |
| Обвод ппр 25 PILSA с муфтой |
| Обвод ппр 32 Pilsa |
| Обвод ппр 32 РВК |
| Обводное колено ппр 25 Valfex (60/20) |
| Обводное колено ппр 32 Valfex (30/15) |

Отводы:

|  |
| --- |
| Колено (отвод) ппр 20х45\* Valfex (400/100) |
| Колено (отвод)ппр 20х90\* Valfex (400/100) |
| Колено (отвод)ппр 25х45\* Heisskraft |
| Колено (отвод)ппр 25х45\* Pilsa |
| Колено (отвод)ппр 25х45\* Valfex (300/50) |
| Колено (отвод)ппр 25х90\* Pilsa вн-нар |
| Колено (отвод)ппр 25х90\* Valfex (200/50) |
| Колено (отвод)ппр 32х45\* Heisskraft |
| Колено (отвод)ппр 32х45\* Pilsa |
| Колено (отвод)ппр 32х45\* Valfex (150/25) |
| Колено (отвод)ппр 32х90\* Valfex (100/25) |
| Колено (отвод)ппр 40х45\* Heisskraft |
| Колено (отвод)ппр 40х45\* Pilsa |
| Колено (отвод)ппр 40х45\* Valfex (75/15) |
| Колено (отвод)ппр 40х90\* Valfex (60/10) |
| Колено (отвод)ппр 50х45\* Heisskraft |
| Колено (отвод)ппр 50х45\* Valfex (40/10) |
| Колено (отвод)ппр 50х90\* Valfex (35/7) |
| Колено (отвод)ппр 63х45\* Heisskraft |
| Колено (отвод)ппр 63х45\* Pilsa |
| Колено (отвод)ппр 63х45\* Valfex (20/5) |
| Колено (отвод)ппр 63х90\* Pilsa |
| Колено (отвод)ппр 63х90\* Valfex (20/5) |
| Колено (отвод)ппр 75х45\* Valfex (16/4) |
| Колено (отвод)ппр 75х90\* Valfex (12/2) |
| Колено (отвод)ппр 90х45\* Valfex (8/2) |
| Колено (отвод)ппр 90х90\* Valfex (6/2) |
| Колено (отвод)ппр 110х45\* Valfex (4/1) |
| Колено (отвод)ппр 110х90\* Valfex (3/1) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 в.р. Valfex (125/25) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 в.р. Valfex с накидной гайкой (160/40) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 н.р. Valfex (125/25) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 c накидной гайкой |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 в.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 в.р. Valfex (80/20) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 в.р. Valfex с накидной гайкой (80/20) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 н.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 20х3/4 н.р. Valfex (75/15) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 в.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 в.р. Valfex (90/15) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 н.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 н.р. Valfex (90/15) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 в.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 в.р. Pilsa накидная гайка |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 в.р. Valfex (80/20) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 в.р. Valfex с накидной гайкой (80/20) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 н.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 25х3/4 н.р. Valfex (75/15) |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 1/4 c накидной гайкой |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 1/4 в.р. Valfex с накидной гайкой (40/10) |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 в.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 в.р. Valfex (48/12) |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 н.р. Pilsa |
| Колено (отвод)ппр комби 32х1 н.р. Valfex (40/10) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 в.р. Pilsa установочное |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 в.р. Valfex установочное (80/20) |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 н.р. Pilsa установочное |
| Колено (отвод)ппр комби 20х1/2 н.р. Valfex установочное (80/20) |

|  |
| --- |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 в.р. Valfex установочное (60/15) |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 н.р. Pilsa установочное |
| Колено (отвод)ппр комби 25х1/2 н.р. Valfex установочное (60/15) |

Тройники:

|  |
| --- |
| Тройник ппр комби 20х1/2 в.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 20х1/2 в.р. Valfex (100/25) |
| Тройник ппр комби 20х1/2 н.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 20х1/2 н.р. Valfex (100/25) |
| Тройник ппр комби 20х3/4 в.р. Valfex (45/15) |
| Тройник ппр комби 20х3/4 н.р. Valfex (45/15) |
| Тройник ппр комби 25х1/2 в.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 25х1/2 в.р. Valfex (60/15) |
| Тройник ппр комби 25х1/2 н.р. Valfex (60/15) |
| Тройник ппр комби 25х3/4 в.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 25х3/4 в.р. Valfex (45/15) |
| Тройник ппр комби 25х3/4 н.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 25х3/4 н.р. Valfex (45/15) |
| Тройник ппр комби 32х1 в.р. Pilsa |
| Тройник ппр комби 32х1 в.р. Valfex (30/10) |
| Тройник ппр комби 32х1 н.р. Valfex (30/10) |
| Тройник ппр комби 32х1/2 в.р. Valfex (30/10) |
| Тройник ппр комби 32х3/4 в.р. Valfex (30/10) |
| Тройник ппр комби 32х3/4 н.р. Valfex (30/10) |
| Тройник ппр комби 40х1 в.р. Vieir (60/10) |
| Тройник ппр комби 40х1/2 в.р. Vieir (88/4) |
| Тройник ппр комби 40х3/4 в.р. Vieir (72/4) |
| Тройник ппр с накид. гайкой 20х1/2 |
| Тройник ппр с накид. гайкой 20х3/4 |
| Тройник двухплоскостной ппр 20 Valtec |
| Тройник ппр 110х50х110 Valfex (4/1) |
| Тройник ппр 110х63х110 Valfex (4/1) |
| Тройник ппр 110х75х110 Valfex (4/1) |
| Тройник ппр 25х20х20 Valfex (200/25) |
| Тройник ппр 25х20х25 Heisskraft |
| Тройник ппр 25х20х25 Pilsa |
| Тройник ппр 25х20х25 Valfex (200/40) |
| Тройник ппр 25х25х20 Valfex (200/25) |
| Тройник ппр 32х20х20 Valfex (125/25) |
| Тройник ппр 32х20х25 Valfex (125/25) |
| Тройник ппр 32х20х32 Heisskraft |
| Тройник ппр 32х20х32 Valfex (100/25) |
| Тройник ппр 32х25х20 Tebo |
| Тройник ппр 32х25х20 Valfex (125/25) |
| Тройник ппр 32х25х25 Pilsa |
| Тройник ппр 32х25х25 Valfex (125/25) |
| Тройник ппр 32х25х32 Heisskraft |
| Тройник ппр 32х25х32 Pilsa |
| Тройник ппр 32х25х32 Valfex (100/20) |
| Тройник ппр 32х50х32 Tebo |
| Тройник ппр 40х20х40 Heisskraft |
| Тройник ппр 40х20х40 Pilsa |
| Тройник ппр 40х20х40 Valfex (60/15) |
| Тройник ппр 40х25х40 Pilsa |
| Тройник ппр 40х25х40 Valfex (60/10) |
| Тройник ппр 40х32х40 Heisskraft |
| Тройник ппр 40х32х40 Pilsa |
| Тройник ппр 40х32х40 Valfex (50/10) |
| Тройник ппр 50х20х50 Heisskraft |
| Тройник ппр 50х20х50 Pilsa |
| Тройник ппр 50х20х50 Valfex (40/10) |

|  |
| --- |
| Тройник ппр 50х25х50 Valfex (40/10) |
| Тройник ппр 50х32х50 |
| Тройник ппр 50х32х50 Pilsa |
| Тройник ппр 50х32х50 Valfex (35/7) |
| Тройник ппр 50х40х50 Heisskraft |
| Тройник ппр 50х40х50 Pilsa |
| Тройник ппр 50х40х50 Valfex (35/5) |
| Тройник ппр 63х20х63 Heisskraft |
| Тройник ппр 63х20х63 Pilsa |
| Тройник ппр 63х20х63 Valfex (25/5) |
| Тройник ппр 63х25х63 Heisskraft |
| Тройник ппр 63х25х63 Valfex (25/5) |
| Тройник ппр 63х32х63 Heisskraft |
| Тройник ппр 63х32х63 Valfex (25/5) |
| Тройник ппр 63х40х63 Heisskraft |
| Тройник ппр 63х40х63 Pilsa |
| Тройник ппр 63х40х63 Valfex (24/4) |
| Тройник ппр 63х50х63 Heisskraft |
| Тройник ппр 63х50х63 Pilsa |
| Тройник ппр 63х50х63 Valfex (24/4) |
| Тройник ппр 75х20х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 75х25х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 75х32х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 75х40х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 75х50х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 75х63х75 Valfex (16/2) |
| Тройник ппр 90х40х90 Valfex (10/2) |
| Тройник ппр 90х50х90 Valfex (10/2) |
| Тройник ппр 90х63х90 Valfex (8/2) |
| Тройник ппр 90х75х90 Valfex (8/2) |
| Тройник ппр 110 Valfex (3/1) |
| Тройник ппр 20 Valfex (250/50) |
| Тройник ппр 25 Heisskraft |
| Тройник ппр 25 PILSA |
| Тройник ппр 25 Valfex (150/30) |
| Тройник ппр 32 Heisskraft |
| Тройник ппр 32 PILSA |
| Тройник ппр 40 Heisskraft |
| Тройник ппр 40 PILSA |
| Тройник ппр 40 Valfex (40/10) |
| Тройник ппр 50 PILSA |
| Тройник ппр 50 Valfex (25/5) |
| Тройник ппр 63 Valfex (15/3) |
| Тройник ппр 75 Valfex (10/2) |
| Тройник ппр 90 Valfex (5/1) |

Муфты:

|  |  |
| --- | --- |
| Муфта ппр 110х63 вн.нар Valfex (24/6) | |
| Муфта ппр 110х75 вн.нар Valfex (16/4) | |
| Муфта ппр 110х90 вн.нар Valfex (12/2) | |
| Муфта ппр 25х20 Heisskraft в.н. | |
| Муфта ппр 25х20 Pilsa | |
| Муфта ппр 25х20 в.в. Valfex (400/100) | |
| Муфта ппр 25х20 вн.нар. Valfex (500/100) | |
| Муфта ппр 32х20 Heisskraft в.н. | |
| Муфта ппр 32х20 Pilsa | |
| Муфта ппр 32х20 в.в. Valfex (300/50) | |
| Муфта ппр 32х20 в.н. Valfex (450/75) | |
| Муфта ппр 32х25 Heisskraft в.н. | |
| Муфта ппр 32х25 в.в. Valfex (250/50) | |
| Муфта ппр 32х25 в.н. Valfex (300/75) | |
| Муфта ппр 40х20 Heisskraft в.н. | |
| Муфта ппр 40х20 Valfex (250/50) |
| Муфта ппр 40х20 в.в. Pilsa |
| Муфта ппр 40х25 Heisskraft в.н. |
| Муфта ппр 40х25 Pilsa |
| Муфта ппр 40х25 Valfex (250/50) |
| Муфта ппр 40х25 в.в. Pilsa |
| Муфта ппр 40х32 Pilsa |
| Муфта ппр 40х32 в.н. Valfex (200/25) |
| Муфта ппр 50х20 Heisskraft в.н. |
| Муфта ппр 50х20 Pilsa |
| Муфта ппр 50х20 Valfex (150/25) |
| Муфта ппр 50х25 Heisskraft в.н. |
| Муфта ппр 50х25 Pilsa |
| Муфта ппр 50х25 Valfex (150/25) |
| Муфта ппр 50х32 Heisskraft в.н. |
| Муфта ппр 50х32 Pilsa |
| Муфта ппр 50х32 Valfex (100/25) |
| Муфта ппр 50х40 Heisskraft в.н. |
| Муфта ппр 50х40 Pilsa |
| Муфта ппр 50х40 вн.нар. Valfex (100/20) |
| Муфта ппр 63х20 Valfex (80/20) |
| Муфта ппр 63х25 Pilsa |
| Муфта ппр 63х25 вн.нар.Valfex (80/20) |
| Муфта ппр 63х32 Pilsa |
| Муфта ппр 63х32 вн.нар. Valfex (60/15) |
| Муфта ппр 63х40 Pilsa |
| Муфта ппр 63х40 вн.нар. Valfex (60/15) |
| Муфта ппр 63х50 Pilsa |
| Муфта ппр 63х50 вн.нар. Valfex (60/10) |
| Муфта ппр 75х50 Valfex (30/5) |
| Муфта ппр 75х63 Valfex (30/5) |
| Муфта ппр 90х50 Valfex (25/5) |
| Муфта ппр 90х63 Valfex (90/63) |
| Муфта ппр 90х75 вн.нар. Valfex (16/4) |
| Муфта ппр 110 Valfex (9/1) |
| Муфта ппр 20 Valfex (500/125) |
| Муфта ппр 20 разъемная Pilsa |
| Муфта ппр 25 Pilsa |
| Муфта ппр 25 Valfex (300/75) |
| Муфта ппр 32 Valfex (150/30) |
| Муфта ппр 40 Valfex (100/20) |
| Муфта ппр 50 Valfex (60/15) |
| Муфта ппр 63 Valfex (35/7) |
| Муфта ппр 75 Valfex (24/4) |
| Муфта ппр 90 Valfex (12/2) |

Крестовины:

|  |
| --- |
| Крестовина двухплоскостная ппр 32мм Valtec |
| Крестовина ппр 2-пл d32\*25\*25\*32 Valfex (100/20) |
| Крестовина ппр 2-пл d40\*20\*20\*40 Valfex (60/15) |
| Крестовина ппр 2-пл d40\*25\*25\*40 Valfex (60/15) |
| Крестовина ппр d20 Pilsa |
| Крестовина ппр d20 Valfex (200/50) |
| Крестовина ппр d25 Pilsa | |
| Крестовина ппр d25 Valfex (125/25) | |
| Крестовина ппр d32 Pilsa | |
| Крестовина ппр d32 Valfex (60/15) | |

Краны:

|  |
| --- |
| Кран шаровый ппр/латунь 25х3/4 VTm |
| Кран шаровый ппр/латунь 32х1 VTm |
| Кран ппр шаровый d20 Valfex (60/15) |
| Кран ппр шаровый d20 мини ProAqua |
| Кран ппр шаровый d25 Valfex (40/10) |
| Кран ппр шаровый d25 мини Valfex (80/20) |
| Кран ппр шаровый d32 Pilsa |
| Кран ппр шаровый d32 Valfex (24/6) |
| Кран ппр шаровый d40 Pilsa |
| Кран ппр шаровый d40 Valfex Optima (мет.шар) (16/4) |
| Кран ппр шаровый d50 Pilsa |
| Кран ппр шаровый d50 Valfex (8/2) |
| Кран ппр шаровый d50 Valfex Optima (мет.шар) (8/2) |
| Кран ппр шаровый d63 Valfex Optima (мет. шар) (5/1) |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d20 Valfex |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d25 Valfex |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d32 Valfex |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d20 Valfex |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d25 Valfex |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d32 Valfex |
| Кран ппр шаровый полупроходной с красной ручкой d20 Valfex (200/20) |
| Кран ппр шаровый полупроходной с красной ручкой d25 Valfex (150/15) |
| Кран ппр шаровый полупроходной с синей ручкой d25 Valfex (150/15) |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Heisskraft |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Pilsa |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Valfex (60/10) |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 угловой Pilsa |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 угловой Valfex (60/10) |
| Кран ппр с американкой 25х1/2 прямой Valfex (50/10) |
| Кран ппр с американкой 25х1/2 угловой Valfex (40/10) |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 прямой Heisskraft |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 прямой Valfex (50/10) |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 угловой Valfex (40/10) |

Коллекторы:

|  |
| --- |
| Коллектор ппр 32х20 5 вых Vieir |
| Коллектор ппр 40х20 2 вых Vieir |
| Коллектор ппр 40х20 3 вых Vieir |
| Коллектор ппр 40х20 4 вых Vieir |
| Коллектор ппр 40х20 5 вых Vieir |
| Коллектор ппр 40х20 5 вых. |
| Крепление для ппр коллекторов Valtec |

Установочные пластины:

|  |
| --- |
| Установочная пластина ппр 20х1/2 в.р. Pilsa проход |
| Установочная пластина ппр 20х1/2 в.р. Valfex (20/5) |
| Установочная пластина ппр 20х1/2 н.р. Valfex (20/5) |
| Установочная пластина ппр 25х1/2 в.р. Valfex (12/3) |
| Установочная пластина ппр 25х1/2 н.р. Valfex (12/3) |

Клапаны:

|  |
| --- |
| Клапан обратный ппр 20 |
| Клапан обратный ппр 25 |
| Клапан обратный ппр 25 Valfex (140/20) |
| Клапан обратный ппр 32 |

**-Трубы водоснабжения:**

Тройники:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11 160 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11 160 св. офл. (по чертежу) | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11 225х160 лит. удл. | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11 315 лит. удл. | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11 32 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR11- 63 эл.св. | шт |  | 2,000 | 1,000 | 1,000 |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR17 110 лит. удл. | шт |  | 2,000 | 1,000 | 1,000 |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR17 225 свар. удл. | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR17 63 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Тройник ПЭ100 SDR17 90 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |

Втулки:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Втулка 110 ПЭ 100 SDR11 удлин. | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Втулка 225 ПЭ100 SDR11 удлин. | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Втулка 63 ПЭ 100 SDR 11 удлин. | шт |  | 7,000 | 7,000 |  |
| 3 | Втулка под фланец 0032 мм ПЭ 100 SDR 11 ГПП | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 125 лит. удл. | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ 100 SDR11 110 лит. удл. | шт |  | 30,000 | 13,000 | 17,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR11 - 63 лит.удл. | шт |  | 6,000 | 2,000 | 4,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR11 315 лит. удл. | шт |  | 8,000 | 8,000 |  |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR11 75 лит. удл. | шт |  | 4,000 |  | 4,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 - 160 лит. удл. | шт |  | 13,000 |  | 13,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 160 лит. удл. | шт |  | 6,000 | 5,000 | 1,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 90 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17-225 лит. удл. | шт |  | 13,000 | 11,000 | 2,000 |
| 3 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17-280 лит. удл. | шт |  | 12,000 | 10,000 | 2,000 |
| 3 | Втулка ПЭ под фл спигот удлин Дн 63 (75) PN 10 SDR 17 Россия | шт |  | 12,000 | 12,000 |  |

Отводы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Отвод ПЭ 100 SDR11 110х45° лит. удл. | | шт | |  | | 11,000 | |  | | 11,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ 100 SDR11 110х90° лит. удл. | | шт | |  | | 30,000 | |  | | 30,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ 100 SDR17 280х90° свар. удл. | | шт | |  | | 12,000 | | 12,000 | |  | |
| 3 | Отвод ПЭ нап спигот Дн63 SDR 11 Россия | | шт | |  | | 14,000 | | 14,000 | |  | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 - 110х90° э/с | | шт | |  | | 1,000 | | 1,000 | |  | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 - 63\*90° эл.св. | | шт | |  | | 8,000 | | 3,000 | | 5,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 - 63х45° э/с | | шт | |  | | 2,000 | |  | | 2,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 - 63х90° э/с | | шт | |  | | 5,000 | |  | | 5,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 110х90° э/с | | шт | |  | | 15,000 | | 12,000 | | 3,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 125х45° э/с | | шт | |  | | 10,000 | |  | | 10,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 160х45° лит. удл. | | шт | |  | | 2,000 | |  | | 2,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 315х90° лит. удл. | | шт | |  | | 1,000 | | 1,000 | |  | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 32х90° лит. удл. | | шт | |  | | 4,000 | |  | | 4,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 63х45° лит. удл. | | шт | |  | | 5,000 | |  | | 5,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR11 63х90° лит. удл. | | шт | |  | | 5,000 | |  | | 5,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR17 160х90° лит. удл. | | шт | |  | | 4,000 | |  | | 4,000 | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR17 225х45° свар. удл. | | шт | |  | | 2,000 | | 2,000 | |  | |
| 3 | Отвод ПЭ100 SDR17-280х90° свар. удл. | | шт | |  | | 5,000 | | 5,000 | |  | |
| 3 | | Отвод 90 гр. 0063 мм ПЭ 100 SDR 17 ТИП2 ГПП | | шт | |  | | 5,000 | | 5,000 | |  |
|  | | Отвод 90 гр. 0110 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св | | шт | |  | | 15,000 | | 15,000 | |  |
| 3 | | Отвод 90 гр. ПЭ 100 SDR 11 125 лит. удл. | | шт | |  | | 2,000 | | 2,000 | |  |
| 4 | | Седелочный отвод 0315-0355\*0063 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св без отв. части | | шт | |  | | 1,000 | | 1,000 | |  |

Переходы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 110х90 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 160х110 лит. удл. | шт |  | 3,000 |  | 3,000 |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 63х32 лит. удл. | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 63х40 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 63х50 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Переход ПЭ100 SDR11 90х63 лит. удл. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 4 | Переход редукционный 0040\*0032 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св Radius | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 4 | Переход редукционный 0063\*0040 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св Radius | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |

Трубы ПЭ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 11 - 20\*2,0 питьевая | м |  | 200,000 |  | 200,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 11 - 63\*5,8 питьевая, бухта | м |  | 100,000 | 94,000 | 6,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 - 25\*2,0 питьевая | м |  | 200,000 | 135,000 | 65,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 - 40\*3,0 питьевая | м |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 13,6 - 63х4,7 питьевая (бухта 100м) | м |  | 200,000 | 114,000 | 86,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 17 - 160\*9.5 питьевая (отрезок 12 м) | м |  | 96,000 | 96,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 17 - 50\*3,0 питьевая (бухта) | м |  | 100,000 | 82,000 | 18,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 17 110\*6,6 питьевая (бухта 100м), м | м |  | 300,000 |  | 300,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 17 40\*2,4 мм питьевая (Бухта 75 м) | м |  | 75,000 |  | 75,000 |
| 2 | Труба ПЭ 100 SDR 26 - 110\*4,2 питьевая (отрезок 12 м) | м |  | 1 152,000 | 1 152,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 D32 (2,0) SDR 17 питьевая | м |  | 28,000 | 28,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR11 63х5,8 питьевая (бухта 100м) | м |  | 200,000 | 200,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR13,6 25х2,0 питьевая (бухта 100м) | м |  | 100,000 |  | 100,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR13,6 32\*2,4 питьевая (бухта 200м) | м |  | 200,000 | 200,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR13,6 32х2,4 питьевая (бухта 100м) | м |  | 200,000 | 200,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR13,6- 32\*2,4 питьевая (бухта 200м) | м |  | 200,000 | 98,000 | 102,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 (10 атм) д. 75/4,5 мм (бухта 100 м) | м |  | 200,000 | 200,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 110х6,6, питьевая (бухта 100м) | м |  | 300,000 | 253,000 | 47,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 110х6.6 (бухта 100м) | м |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 50х3,0 питьевая (бухта 100м) | м |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 50х3,0 питьевая (бухта 200м) | м |  | 200,000 |  | 200,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17 63х3,8 питьевая (бухта 100м) | м |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR17-50х3,0 (бухта по 100м) | м |  | 800,000 | 800,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR21 160х7,7 питьевая (отрезок 13м) | м |  | 130,000 |  | 130,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR21 225х10,8 питьевая (отрезок 13м) | м |  | 130,000 |  | 130,000 |
| 2 | Труба ПЭ100 SDR26 125х4,8, питьевая | м |  | 528,000 | 528,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 110х10 (бухта 100м) | м |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 110х10 (отрезок 12м) | м |  | 24,000 | 24,000 |  |
| 2 | Труба ПЭ100 ГАЗ SDR11 63х5,8 (бухта 150м) | м |  | 150,000 | 150,000 |  |
| 2 | Труба КОС ПЭ 100 SDR 11 - 315\*28,6 питьевая (отрезок по 13 м) | м |  | 78,000 | 78,000 |  |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ 100 SDR 13,6 110\*8,1 питьевая | м |  | 195,000 | 130,000 | 65,000 |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ 100 SDR 26 110\*4,2 питьевая (отрезок по 12м) | м |  | 1 044,000 | 1 044,000 |  |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ100 SDR 17 110\*6,6 питьевая | м |  | 120,000 | 12,000 | 108,000 |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ100 SDR 17 160\*9,5 питьевая | м |  | 120,000 | 66,000 | 54,000 |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ100 SDR 17 225\*13,4 питьевая | м |  | 96,000 | 60,000 | 36,000 |
| 2 | Труба МУЛЬТИКЛИН ПЭ100 SDR 21 160\*7,7 питьевая | м |  | 104,000 | 78,000 | 26,000 |
| 2 | Труба Мультиклин ПЭ100 SDR17 110х6,6 питьевая (отрезок 13м) | м |  | 143,000 |  | 143,000 |

Муфты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 - 110 э/с | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 - 160 э/с | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 - 63 эл.св. | шт |  | 14,000 | 10,000 | 4,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 110 э/с | шт |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 125 э/с | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 160 э/с | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 315 э/с | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 63 э/с | шт |  | 16,000 |  | 16,000 |
| 3 | Муфта ПЭ100 SDR11 75 э/с | шт |  | 15,000 | 8,000 | 7,000 |
| 4 | Муфта 0063 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/с | шт |  | 63,000 | 63,000 |  |
| 4 | Муфта 0315 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св | шт |  | 5,000 | 5,000 |  |
| 4 | Муфта 0110 мм ПЭ 100 SDR 11 эл/св | шт |  | 20,000 | 20,000 |  |

**-Стальные трубы и фитинги:**

Стальные трубы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Труба чуг канал б/н Ду100 L=2м ГОСТ 6942-98 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 17 | Труба ЭС 108х4,0 (12м) ГОСТ 10704-91 | т |  | 0,985 | 0,985 |  |
| 17 | Труба 108х3,0 (12м) 7,78 ГОСТ 10704 | т |  | 0,004 | 0,004 |  |
| 17 | Труба 219х6 (12м) 31,56 | т |  | 0,016 | 0,016 |  |
| 17 | Труба 32х2,8 (10 м) 2,76 ГОСТ 3262-75 | м |  | 5,000 | 5,000 |  |
| 17 | Труба 57х3,0 (6 м) 4,01 ГОСТ 10705-80 | м |  | 12,000 | 12,000 |  |
| 17 | Труба 89х3,5 ( 12 м) 7,40 ГОСТ 10704-891 | м |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 17 | Труба ВГП 25х3,2 (12м) ГОСТ 3262-75 | т |  | 0,144 | 0,144 |  |
| 17 | Труба ВГП 32х3,2 (12) ГОСТ 3262-75 | т |  | 0,186 | 0,186 |  |

Переходы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Переход ст. 159х4,5х108х4 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Переход К 219х6-89х3,5 ст.20 ГОСТ 17378 | шт |  |  | 1,000 | -1,000 |
| 3 | Переход К 89\*3,5-57\*3 ГОСТ 17378-01 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

Ревизии:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Ревизия ЧК100 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

Тройники:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Тройник 108х4 ГОСТ 17376-01 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник 160х160х160 ПЭ100 спигот | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 3 | Тройник 57\*3 ГОСТ 17376-01 (АРМА) | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник 63-32-63 ПП | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 3 | Тройник 76\*3,5 ГОСТ 17376-01 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Тройник 89х3,5 ст.20 ГОСТ 17376 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Тройник чугун канал прямой б/н Ду100х100х90гр ГОСТ 6942-98 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |

Муфты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Муфта чугунная канал Ду100 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |

Отводы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Отвод 110х45 наруж. (рыжий) | шт |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 3 | Отвод 25 оц | шт |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 3 | Отвод 90-57\*3 ГОСТ 17375-01 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Отвод 90-76\*3,5 ГОСТ 17375-01 | шт |  | 7,000 | 7,000 |  |
| 3 | Отвод 90-89\*3,5 ГОСТ 17375-01 | шт |  | 2,000 | 5,000 | -3,000 |
| 3 | Отвод 90° 108х3,5 ст.20 ГОСТ 17375 | шт |  | 12,000 | 12,000 |  |
| 3 | Отвод 90° 108х3,5 ст.20 ГОСТ 17375 исп. 2 | шт |  | 7,000 | 7,000 |  |
| 3 | Отвод 90° 110 спигот | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Отвод 90° 325х8 ст.20 ГОСТ 17375 исп. 2 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 3 | Отвод 90° из скорлупы ППУ Ф57 мм 35 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 3 | Отвод из трубы ВГП ГОСТ 3262-75 Ду-25 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 3 | Переход К 108х4-57х3 ГОСТ 17378-01 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ, ХОМУТЫ И КРЕПЕЖ**

**- Фланцы:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Фланец 1-100-10 ст.20 ГОСТ 12820 | шт |  | | 4,000 | 4,000 |  |
| 6 | Фланец 1-300-16 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 6 | Фланец 1-65-10 литой | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 6 | Фланец 1-80-10 ст.20 ГОСТ 12820-80 | шт |  | | 4,000 | 4,000 |  |
| 6 | Фланец 50-10-01-1-В-ст,20 ГОСТ 33259-2015 АРМА | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 6 | Фланец 63 расточенный 16 Атм | шт |  | | 3,000 | 3,000 |  |
| 6 | Фланец PP-R бел Дн63 10188063 VALFEX (3/30) | шт |  | | 3,000 | 3,000 |  |
| 6 | Фланец для ПЭ трубы 63 Ду50-10 | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 6 | Фланец под втулку d=100 Ру 10 | шт |  | | 20,000 | 5,000 | 15,000 |
| 6 | Фланец под втулку d-150 Ру10 | шт |  | | 2,000 |  | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=150 Ру10 | шт |  | | 10,000 | 6,000 | 4,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=200 Ру10 | шт |  | | 5,000 | 2,000 | 3,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=200 Ру16 | шт |  | | 9,000 | 5,000 | 4,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=250 Ру10 | шт |  | | 12,000 | 7,000 | 5,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=50 Ру10 | шт |  | | 2,000 |  | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=65 Ру10 | шт |  | | 2,000 |  | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку d=80 Ру10 | шт |  | | 2,000 |  | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=110 Ру 10 | шт |  | | 20,000 | 15,000 | 5,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=160 Ру10, шт | шт |  | | 12,000 | 6,000 | 6,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=225 Ру10 | шт |  | | 14,000 | 9,000 | 5,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=225 Ру16 | шт |  | | 8,000 | 5,000 | 3,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=280 Ру10 | шт |  | | 8,000 | 6,000 | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=280 Ру16 | шт |  | | 2,000 |  | 2,000 |
| 6 | Фланец под втулку расточенный d=315 Ру10 | шт |  | | 8,000 | 8,000 |  |
| 6 | Фланец под ПВХ Ру 10 50х78 63 | шт |  | | 4,000 | 4,000 |  |
| 6 | Фланец под ПВХ Ру10 100х125 140 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 6 | Фланцевое соединение компрес 63х2 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 6 | Фланцевое соединение компрес. 110х4 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| ! | ИФС Ру-1,6 Ду-50 ст.20 | шт |  | | 3,000 | 3,000 |  |
| Фланец ппр 110 Valfex (12/3) | | | |
| Фланец ппр 50 Valfex (30/5) | | | |
| Фланец ппр 63 Valfex (30/3) | | | |
| Фланец ппр 75 Valfex (16/4) | | | |
| Фланец ппр 90 Valfex (16/4) | | | |
| Фланцевое соединение ппр 50 | | | |

**-Хомуты:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 833 Хомут 1" (32-35мм) "25" | шт |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 6 | 833 Хомут 2" (63--67мм) "65" | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 6 | РР Хомут с защелкой кан. D110 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 30,000 |  | 30,000 |
| 6 | 833 Хомут 1" (32-35мм) "25" | шт |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 6 | 833 Хомут 2" (63--67мм) "65" | шт |  | 10,000 | 10,000 |  |
| 6 | РР Хомут с защелкой кан. D110 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 30,000 |  | 30,000 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**-Болты, гайки, шайбы и тд:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Болт DIN 933 14х90 (15кг/128шт) | шт |  | 65,000 | 28,000 | 37,000 |
| 12 | Болт DIN 933 М16х120 оц. | шт |  | 68,000 | 44,000 | 24,000 |
| 12 | Болт DIN933 М16х 90 оц. | шт |  | 30,000 | 24,000 | 6,000 |
| 12 | Болт DIN933 М16х60 оц. | шт |  | 109,000 | 16,000 | 93,000 |
| 12 | Болт DIN933 М16х80 оц. | шт |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 12 | Болт DIN933 М18х 50 оц. | шт |  | 30,000 | 6,000 | 24,000 |
| 12 | Болт DIN933 М18х100 оц. | шт |  | 58,000 | 48,000 | 10,000 |
| 12 | Болт М 18х120 | шт |  | 45,000 | 45,000 |  |
| 12 | Болт М16х70 ГОСТ 7798 | кг |  | 4,640 | 4,640 |  |
| 12 | Болт М20х150 ГОСТ 7798 (Цинк) | кг |  | 5,000 | 5,000 |  |
| 12 | Болт DIN933 М18х 80 оц. | шт |  | 30,000 |  | 30,000 |
| 12 | Гайка М14 DIN 934 (15кг/665шт) | шт |  | 89,000 | 28,000 | 61,000 |
| 12 | Гайка М16 DIN934 оц. | шт |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 12 | Гайка М16 DIN 934 оц | шт |  | 312,000 | 170,000 | 142,000 |
| 12 | Гайка М16 ГОСТ 5915 | кг |  | 1,120 | 1,120 |  |
| 12 | Гайка М18 DIN 934 оц | шт |  | 175,000 | 150,000 | 25,000 |
| 12 | Гайка М20 ГОСТ 5915 | кг |  | 0,840 | 0,840 |  |
| 12 | Шайба простая14 DIN 125 (15кг/1740шт) | шт |  | 116,000 | 46,000 | 70,000 |
| 12 | DIN 125 Шайба простая 16 оц | шт |  | 125,000 | 68,000 | 57,000 |
| 12 | DIN 125 Шайба простая 18 оц | шт |  | 42,000 |  | 42,000 |
| 12 | Шпилька рез ТR 16х2000 10шт (штанга) | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 12 | Шпилька рез. ТR 16х1000 (штанга) | шт |  | 8,000 | 4,000 | 4,000 |
| 12 | Дюбель с гвоздем (вып. борт) 6\*40 (200 шт кор.) | шт |  | 201,000 | 201,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь HD 6х40 мет. (100шт) | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь HD 6х50 мет.(100 шт) | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь выпукл. 6х40 (20х200шт) VOSTOК | шт |  | 13,000 | 13,000 |  |
| 12 | Саморез с пресс шайбой 4,2х19 острый, белый | шт |  | 600,000 | 550,000 | 50,000 |
| 12 | Саморез с пресс шайбой 4,2х19 острый, шок-корич | шт |  | 100,000 | 100,000 |  |
| 12 | Саморезы универсальные 5х70 желтые | шт |  | 200,000 | 120,000 | 80,000 |
| 12 | Дюбель с гвоздем (вып. борт) 6\*40 (200 шт кор.) | шт |  | 201,000 | 201,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь HD 6х40 мет. (100шт) | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь HD 6х50 мет.(100 шт) | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 12 | Дюбель-гвоздь выпукл. 6х40 (20х200шт) VOSTOК | шт |  | 13,000 | 13,000 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Заглушки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Заглушка для двустенных труб 125 мм наружная полипропилен | шт |  | 32,000 | 32,000 |  |
| 3 | Заглушка наружной канализауции 110 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 3 | Заглушка НПВХ Дн160 Ostendorf (Германия) | шт |  | 10,000 |  | 10,000 |
| 3 | Заглушка ПП 160 наружная канализация | шт |  | 3,000 | 1,000 | 2,000 |
| 3 | РР Заглушка кан. D110 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 9,000 | 5,000 | 4,000 |
| 3 | РР Заглушка кан. D160 ОРАНЖ КОНТУР | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 3 | РР Заглушка кан. D160 СТАНДАРТ КОНТУР | шт |  | 5,000 |  | 5,000 |
| **Компенсаторы:** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | DEK 25-16-50 Компенсатор сильфонный осевой (однослойный) DN 25 мм, PN 16 Бар | шт |  | 21,000 | 21,000 |  |
| 6 | DEK 32-16-50 Компенсатор сильфонный осевой (однослойный) DN 32 мм, PN 16 Бар. | шт |  | 8,000 | 8,000 |  |
| 6 | DEK 40-16-50 Компенсатор сильфонный осевой (однослойный) DN 40 мм, PN 16 Бар. | шт |  | 12,000 | 12,000 |  |
| 6 | DEK 50-16-50 Компенсатор сильфонный осевой (однослойный) DN 50 мм, PN 16 Бар. | шт |  | 11,000 | 11,000 |  |

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, УПЛОТНЕНИЯ, ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

**Прокладки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Прокладка кольцевая паронит Ду 50 Ру10-40 ГОСТ 15180-86 | шт |  | 5,000 | 5,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду 50 | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду-200 ГОСТ 15180-86 | шт |  |  | 2,000 | -2,000 |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду-250 ГОСТ 15180-86 | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду-300 ГОСТ 15180-86 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду-65 ГОСТ 15180-86 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду100 | шт |  | 29,000 | 29,000 |  |
| 12 | Прокладка паронитовая Ду150 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |

**Теплоизоляция:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Скорлупа ППУ ф108 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 32,000 | | 32,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ Ф114 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 20,000 | | 20,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ ф133 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 21,000 | | 21,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ ф159 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 21,000 | | 21,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ ф219 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 18,000 | | 18,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ Ф28 мм 30 фольгированная | | | м | |  | | 10,000 | | 10,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ Ф45 мм 30 фольгированная | | | м | |  | | 10,000 | | 10,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ Ф57 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 73,000 | | 73,000 | |  |
| 14 | Скорлупа ППУ ф76 мм 35 фольгированная | | | м | |  | | 3,000 | | 3,000 | |  |
| 14 | Герметик силикон.прозр. "Ремонт на 100% "260мл | | | шт | |  | | 2,000 | | 2,000 | |  |
| 14 | Изолайн трубная изоляция 35/6 трубка 2м | | | м | |  | | 98,000 | | 98,000 | |  |
| 14 | Робибанд ВМ В100\*25м.п | | | шт | |  | | 11,000 | | 11,000 | |  |
| 14 | Геотекстиль тканый Геонит ТН-33 ТУ 13.95.10-001-44866893-2020 | | | м2 | |  | | 17 000,000 | | 17 000,000 | |  |
| Комплект термостатический, клапан прямой RTR-N Ду15 и термоэлемент RTR7090 Danfoss | | шт |  | | 5,000 | | 5,000 | |  | |
| Комплект термостатический, Н-образный RLV-KB 1/2"\*3/4" прямой и термоэлемент RTR-CK Danfoss | | шт |  | | 49,000 | | 49,000 | |  | |

**ПРИБОРЫ УЧЕТА И КИПИА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Манометр МТ-100 до 1,6 МПа | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 9 | Манометр ТМ-510Р (0-1,6Мра) G1/2 кл.т 1,5м2 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 9 | Манометр ТМ-510Р.(0-1Мра) G1/2 кл.т 1,5 М2 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 9 | Манометр ТМ-81ОР (0-16кгс/см2) М20х1,5.1,5\* | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 9 | Водосчетчик ВСКМ 25с п.к. | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 9 | Счетчик х/в турбинный Пульсар Т Тепловодохран Ду65 Ру16 фланцевый, импульсный, до 40°С, L=200 мм | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

**ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА**

**Задвижки:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Задвижка 30ч39р Ду200 Ру10 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Задвижка с обрезиненным клином 30ч39р-100 (типа МЗВ) Ду100 Ру16 (Импорт) Т=120 С,М | шт |  | 10,000 | 1,000 | 9,000 |

**Клапаны:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Клапан 19ч21брДу 50 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Клапан балансировочный USV-S Ду15 Ру16 без. изм. ниппелей Danfoss | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Клапан балансировочный USV-S Ду20 Ру16 без. изм. ниппелей Danfoss | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 5 | Клапан балансировочный USV-S Ду32 Ру16 без. изм. ниппелей Danfoss | шт |  | | 3,000 | 3,000 |  |
| 5 | Клапан запорный RVL-S Ду15, прямой, без дренажа Danfoss | шт |  | | 5,000 | 5,000 |  |
| 5 | Клапан обр. двухстворч. чугун. межфланц. Ду-80 | шт |  | |  | 1,000 | -1,000 |
| 5 | Клапан обр.двухстворч.чугун.межфланц. Ду-100 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Клапан обратный двухстворчатый (тип 19ч21р) Ду 100 SKS | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Клапан обратный кор б/н Дн 110 в/к для НПВХ/РР-Н | шт |  | | 12,000 | 12,000 |  |
| Клапан обратный ппр 20 | | | |
| Клапан обратный ппр 25 | | | |
| Клапан обратный ппр 25 Valfex (140/20) | | | |
| Клапан обратный ппр 32 | | | |

**Краны:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Кран конусный 11Б18бк-15 (11б38бк) (М) G1/2-М20х1,5 | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Кран порционно-нажимной д/писсуара (наружная подводка) | шт |  | | 5,000 | 5,000 |  |
| 5 | Кран шар. Ду15 г/г баб. 11Б27п1 А30/1 БАЗ | шт |  | | 4,000 | 4,000 |  |
| 5 | Кран шаровой 11с33п-100/80 Ру-16 ФЛ (ИПЦ) КШ 100.16.3110 (С) | шт |  | | 4,000 | 4,000 |  |
| 5 | Кран шаровой LD КШЦФ ст.20 Ду80 Ру16, полнопроходной ( L-210 мм) | шт |  | | 2,000 | 3,000 | -1,000 |
| 5 | Кран шаровой LD Стриж Ду50 Ру16, L=75 мм | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Кран шаровой LD Стриж Ду65 Ру16, L=95мм | шт |  | | 6,000 | 6,000 |  |
| 5 | Кран шаровой латун VALFEX Ду15 рычаг 11Б27фт1М ВН-ВН | шт |  | | 7,000 | 7,000 |  |
| 5 | Кран шаровой латунный BVR-A Ду15 Ру25 ВВ полнопроходной рычаг Danfoss | шт |  | | 45,000 | 45,000 |  |
| 5 | Кран шаровой латунный BVR-A Ду20 Ру25 ВВ полнопроходной рычаг Danfoss | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 5 | Кран шаровой латунный BVR-A Ду32 Ру25 ВВ полнопроходной рычаг Danfoss | шт |  | | 3,000 | 3,000 |  |
| 5 | Кран шаровой латунный никелированный LD Pride 47.50.В-В.Р Ду50 Ру25 рычаг | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 5 | Кран шаровый 10с 10п1 Ду50/40 Ру16 1,5м с ключом | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 5 | Кран шаровый 11Б27П1 Ру16 Ду25 г/ш | шт |  | | 1,000 | 1,000 |  |
| 5 | Кран шаровый компрессионный PN16 d 32 для ПЭ труб | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Кран шаровый фланцевый Ду150 Ру16 ALSO | шт |  | | 2,000 | 2,000 |  |
| Кран шаровый ппр/латунь 25х3/4 VTm | | | |
| Кран шаровый ппр/латунь 32х1 VTm | | | |
| Кран ппр шаровый d20 Valfex (60/15) | | | |
| Кран ппр шаровый d20 мини ProAqua | | | |
| Кран ппр шаровый d25 Valfex (40/10) | | | |
| Кран ппр шаровый d25 мини Valfex (80/20) | | | |
| Кран ппр шаровый d32 Pilsa | | | |
| Кран ппр шаровый d32 Valfex (24/6) | | | |
| Кран ппр шаровый d40 Pilsa | | | |
| Кран ппр шаровый d40 Valfex Optima (мет.шар) (16/4) | | | |
| Кран ппр шаровый d50 Pilsa | | | |
| Кран ппр шаровый d50 Valfex (8/2) | | | |
| Кран ппр шаровый d50 Valfex Optima (мет.шар) (8/2) | | | |
| Кран ппр шаровый d63 Valfex Optima (мет. шар) (5/1) | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d20 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d25 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с двойным разъемным соединением d32 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d20 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d25 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полнопроходной с одинарным разъемным соединением d32 Valfex | | | |
| Кран ппр шаровый полупроходной с красной ручкой d20 Valfex (200/20) | | | |
| Кран ппр шаровый полупроходной с красной ручкой d25 Valfex (150/15) | | | |
| Кран ппр шаровый полупроходной с синей ручкой d25 Valfex (150/15) | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Heisskraft | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Pilsa | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 прямой Valfex (60/10) | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 угловой Pilsa | | | |
| Кран ппр с американкой 20х1/2 угловой Valfex (60/10) | | | |
| Кран ппр с американкой 25х1/2 прямой Valfex (50/10) | | | |
| Кран ппр с американкой 25х1/2 угловой Valfex (40/10) | | | |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 прямой Heisskraft | | | |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 прямой Valfex (50/10) | | | |
| Кран ппр с американкой 25х3/4 угловой Valfex (40/10) | | | |

**Затворы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | ЗПД Затвор (диск-никел.-чуг.) Ру-16 Ду-80 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |

**ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОКОН ПВХ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Заглушка д/подоконника бел. 600 мм КМ Пласт | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 3 | Заглушки к подоконнику Bianco | шт |  | 16,000 | 16,000 |  |
| 11 | Анкерная пластина 192 мм 70 серия , (200 шт/упак) | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 11 | Анкерная пластина RENAU 190мм 1,2 | шт |  | 780,000 | 780,000 |  |
| 11 | Отлив 180 | м |  | 58,250 | 58,250 |  |
| 11 | Отлив 200 | м |  | 30,000 | 30,000 |  |
| 11 | Отлив 220 | м |  | 85,400 | 85,400 |  |
| 11 | Отлив корич. 180 | м |  | 11,350 | 11,350 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Клин монтажный 115\*30\*19 Т (1к-600шт) средний | шт |  | 150,000 | 150,000 |  |
| 11 | Клин монтажный 15х43х91Т малый | шт |  | 150,000 | 150,000 |  |
| 11 | Клин монтажный 22х143х43, большой | шт |  | 300,000 | 300,000 |  |
| 11 | Клин монтажный 23х45 , большой | шт |  | 636,000 | 636,000 |  |
| 11 | Клин монтажный Баусет 143х43х22 желтый | шт |  | 160,000 | 160,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Подоконник FineDek 550х6000 мм | м |  | 7,500 | 7,500 |  |
| 11 | Подоконник Lucido Bianco 150мм | м |  | 4,950 | 4,950 |  |
| 11 | Подоконник Lucido Bianco 200мм | м |  | 21,150 | 21,150 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Забивной анкер М10 12х40 50 шт | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Пена монтажная противопож. PROFLEX FireStop | шт |  | 12,000 | 12,000 |  |
| 11 | Пенополистерол Экструдированный TN ТЕХНОПЛЕКС 1180х580х50 | шт |  | 82,000 | 82,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Пистолет д/монтажной пены "Blast Lite" | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 11 | Пластина анкерная для профиля РЕХАУ 192 мм, толщина 1,2 мм | шт |  | 400,000 | 400,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Профессиональная пена Penosil Gold Gun 65 л лето | шт |  | 132,000 | 132,000 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Сэндвич панель 3х1,5 10 мм матовая | шт |  | 2,700 | 2,700 |  |

**ЖБИ ИЗДЕЛИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | ПП 15-1 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 10 | Плита перекрытия П 12-15 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 10 | Плита перекрытия ПП 15-01 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 10 | Блоки 12-5-6 | шт |  | 16,000 | 16,000 |  |
| 10 | Блоки 9-5-6 | шт |  | 20,000 | 20,000 |  |
| 10 | Кольцо КС10.9 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 10 | Кольцо КС15.9 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 10 | Кольцо стеновое КС 15-09 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 10 | Кольцо уплотнительное КОРСИС ТИП1 DN/OD 200 WT TPE-V | шт |  | 140,000 | 24,000 | 116,000 |
| 10 | Кольцо уплотнительное КОРСИС ТИП3 DN/OD 160 WT TPE-V | шт |  | 76,000 | 76,000 |  |
| 10 | Крышка ПП10-1 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 10 | КС 15-9 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 10 | Лоток Л 11-8 | шт |  | 15,000 | 15,000 |  |
| 10 | Перемычка 9ПБ18-37п | шт |  | 8,000 | 8,000 |  |

**РАДИАТОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Радиатор стальной Purmo Compact C 21S-500-1200 K | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 13 | Радиатор стальной Purmo Compact С 21S-500-1400 K | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 13 | Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 21-500-1200 | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 13 | Радиатор стальной Purmo Ventil Compact 21-500-1400 | шт |  | 43,000 | 43,000 |  |
| 13 | Стойка К 11.31 для панельных радиаторов типа 11, 21s, 22, 33 высотой 200-600 мм Purmo | шт |  | 108,000 | 108,000 |  |

**СУХИЕ СМЕСИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | Асфальтобетонная смесь тип В марки 2 | т |  | 40,000 | 40,000 |  |
| 18 | Цемент М 500 Евроцемент, 50 кг | шт |  | 15,000 | 15,000 |  |
| 18 | Цемент М500 Евроцемент, 40кг | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 18 | Цемент Портланд М-400 50 кг | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 18 | Цемент Портланд М-500 50 кг, шт | шт |  | 17,000 | 17,000 |  |

**НСПС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Неразъемное соединение ПЭ100 SDR13,6 110х108 усил. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 1 | Неразъемное соединение ПЭ100 SDR13,6 160х159 усил. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 1 | Неразъемное соединение ПЭ100 SDR13,6 63х57 усил. | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |
| 1 | Неразъемное соединение ПЭ100 SDR13,6 90х89 усил. | шт |  | 1,000 |  | 1,000 |
| 1 | НСПС 32х25 ГАЗ ПЭ100 SDR11 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 1 | НСПС 63х57 ГАЗ ПЭ100 SDR11 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 1 | Соединение неразъемное СН ПЭ 100 ВОДА SDR 11 63/ст57 ГПП | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |

**МЕТАЛЛО ПРОКАТ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | Полоса 4х40 (6 м) 1,27 ГОСТ 103-2006 | м |  | 87,000 | 87,000 |  |
| 15 | Лист 10 (1,50х6,00) 740 кг г/к ГОСТ 14637-89 | т |  | 0,009 | 0,009 |  |
| 15 | Лист 5 БУ | т |  | 0,005 | 0,005 |  |
| 15 | Лист глад. с полим. покр. (отлив белый ш+50) | м2 |  | 9,912 | 9,912 |  |

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ! | Электроды МР-3 3,0 мм Арсенал уп 2,5кг | кг |  | 15,000 | 15,000 |  |
| ! | Электроды МР-3 4,0 мм Арсенал уп 5 кг | кг |  | 20,000 | 20,000 |  |
| 7 | TR GN Зачистной инструмент 20-25 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | TR GN Зачистной инструмент 32-40 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | TR GN Зачистной инструмент 50-63 | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | Идентификатор (метка) для маркировки трубопроводов (воздуховодов) согласно схеме, ТУ 2245-003-682388 | шт |  | 75,000 | 75,000 |  |
| 7 | Круг зачистной 230х6х2,2 14А 80 БУ | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | Круг отрезной по металлу 230х2,0х22 | шт |  | 25,000 | 25,000 |  |
| 7 | Лента Баусет внутр. дубл. СТ-бау 150 мм (рул. 25м) | шт |  | 14,000 | 14,000 |  |
| 7 | Лента детекционная (250м) газ | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | Маркер самоклеющийся, без наименования, размер Р.1, зеленый, PVC std, (-40..+80°С) | шт |  | 80,000 | 80,000 |  |
| 7 | Электромуфтовый сварочный аппарат ЭЛЕКТРО 200 (16-200 мм) с функцией протоколирования, сканер | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 7 | Смазка для монтажа пластиковых труб 200 гр. | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 7 | Смазка силиконовая ТМ Контур, туба 250 мл | шт |  | 2,000 |  | 2,000 |

**ЛЮКА И ДОЖДЕПРИЕМНИКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Дождеприемник круглый чугунный ДБ1 (В125)-1-60 | шт |  | 2,000 | 1,000 | 1,000 |
| 8 | Дождеприемник чугун ДК (В125) | шт |  | 18,000 | 7,000 | 11,000 |
| 8 | Люк тип Т ПП-630 760х630х100, 25т | шт |  | 2,000 | 1,000 | 1,000 |
| 8 | Люк полимерпесчаный 790х630х100, цвет коричневый, 3т | шт |  | 11,000 | 10,000 | 1,000 |
| 8 | Люк полимерпесчаный коричневый 790х630х100 до1,5т | шт |  | 1,000 | 1,000 |  |
| 8 | Люк полимерпесчаный тип Л, 3т | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 8 | Люк чугунный Т (С250) | шт |  | 25,000 | 25,000 |  |

**ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Гидрант П.31 L-1250 | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |
| 5 | Гидрант П.31 L-1500 | шт |  | 3,000 | 3,000 |  |
| 5 | Гидрант П.31 L-1750 | шт |  | 4,000 | 4,000 |  |
| 5 | Гидрант П.31 L-2000 | шт |  | 2,000 | 2,000 |  |
| 5 | Подставка пожарная ППС 200 | шт |  | 6,000 | 6,000 |  |