

| СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|------------------------------|--------------------|------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Поз. | Наименование и технические характеристики | Тип, марка, обозначение документов | Код оборудования, материалов | Завод-изготовитель | Ед. измер. | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
| | 5. Камера ВК6 | | | | | | | |
| 5.1 | Гильза ст.377х4,5 L=600мм с ВУС | ГОСТ 10704-91 | | | шт./м | 1/0,6 | 41,34 | Проход через стенки колодца |
| 5.2 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR17 Д250 | СТО 73011750-002-2009 | | группа Полипластик | шт. | 1 | | |
| 5.3 | Фланец накидной с покрытием 1-250-10 | ТУ 2248-009-73011750-2010 | | | шт. | 1 | 10,18 | |
| 5.4 | Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-250-10 | ГОСТ 33259-2015 | | | шт. | 3 | 10,7 | |
| 5.5 | Фланец приварной ст.12Х18Н10Т 1-200-10 | ГОСТ 33259-2015 | | | шт. | 2 | 8,05 | |
| 5.6 | Задвижка клиновая Д250 РН10 | 06-250-30004 | | AVK | шт. | 1 | 102,0 | |
| 5.7 | Штурвал для задвижек Д250, шт | 08-250-02000 | | AVK | шт. | 1 | 11,0 | |
| 5.8 | Гильза ст.377х4,5 L=1000мм с ВУС | ГОСТ 10704-91 | | | шт. | 1/1,0 | 41,34 | Проход через стенки колодца |
| 5.9 | | | | | | | | |
| 5.10 | Фланцевая заглушка ст.12Х18Н10Т Д200 | АТК 24.200.02-90 | | | шт. | 2 | 9,2 | |
| 5.11 | Бетон на упоры В7,5 | | | | м3 | 0,2 | | |
| 5.12 | Прокладка Д200 | | | | шт. | 2 | | |
| 5.13 | Прокладка Д250 | | | | шт. | 4 | | |
| 5.14 | Болт оцинк М20х75 | ГОСТ 7798-70 | | | шт. | 72 | 0,256 | |
| 5.15 | Шпилька оцинк М20х140 | ГОСТ 9066-75 | | | шт. | 12 | 0,315 | |
| 5.16 | Гайка оцинк М20 | ГОСТ 5915-70 | | | шт. | 96 | 0,063 | |
| 5.17 | Труба ст.12Х18Н10Т Ø219х4,0мм | ГОСТ 10704-91 | | | м м | 0,318 0,00674 | 21,21 | |
| 5.18 | Труба ст.12Х18Н10Т Ø273х5,0мм | ГОСТ 10704-91 | | | м м | 5,508 0,182039 | 33,05 | |
| 5.19 | | | | | | | | |
| 5.20 | | | | | | | | |
| 5.21 | | | | | | | | |
| 5.22 | Раствор асбестоцементный М50 | | | | м3 | 0,02 | | |
| 5.23 | Каболка | | | | кг | 12,0 | | |
| 5.24 | Водопроводная камера 4,5х1,7 м. Нк=2935 мм, Нр=2400 мм, Нг=535 мм | | | | шт./м3 | 1/18,94 | | см. НВ л.6 |
| 5.25 | Устройство основания из щебня т.15см фр.40-70 (М1000) | | | | м3 | 2,604 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 01-20-11 НВ.С | | Лист |
| | | | | | | | | 6 |
| | | | | | | Изм. | Кол. уч. | Лист |
| | | | | | | № док. | Подп. | Дата |