Опорно-направляющее кольцо ОНК219 ТУ 1469-001-53597015-01 - 18 шт

Скальный лист однослойный СЛ219 ТУ 4834-004-17179339-2003 - 2 шт

Манжета герметезирующая 219/426А ТУ 2531-007-01297858-2002 - 4 шт

Укрытие защитное манжеты герметезирующей УЗМГ 219/426 ТУ 2296-009-01297858-2005- 4 шт

Герметизирующая неразъёмная манжета 273/530, тип II ТУ 2531-007-01297858-2002 2 шт.

Укрытие защитное манжеты герметизирующей УЗМГ 273/530 ТУ 2296-009-01297858-2005 - 2 шт.

Опорнонаправляющие кольца ОНК-273/530 ТУ 1469-001-01297858-98 - 18 шт.

Подкладки из однослойного скального листа 1,2х0,7м ТУ 8397-019-01297858-2006 2 шт.

Подкладки из однослойного скального листа 1,2х0,4м ТУ 8397-019-01297858-2006 20 шт.

Люк металлопластиковый по типу D700 (Т) с замковым устройством ГОСТ 3634-99 6 шт

Люк Т ( с 250 )- В2-60 ГОСТ 3634-99 19 шт.

Люк с замковым устройством для сети канализации с диаметром лаза 60 см Т(С250)-К.2-60 ГОСТ 3634-99 2 шт.

Люк с замковым устройством для сети канализации с диаметром лаза 60 см Л(А15)-К.2-60 ГОСТ 3634-99 2 шт.

Лента полимерно-битумная, по типу ПИРМА , толщина не менее 2 мм ( в 2 слоя ) ТУ 2245-003-48312016-03 244 м²

Элементы усилителя колодцев диаметром 1500мм по ТПР 901-09-11.84

- Элемент соеденительный МС6 54 кг

- Элемент соеденительный МС2 40 кг

- Элемент соеденительный МС3 163 кг

- Элемент соеденительный МС7 122 кг.

- Элемент соеденительный МС5 76 кг.

Элементы усилителя колодцев диаметром 2000мм по ТПР 901-09-11.84

- Элемент соеденительный МС4 8 шт., 17 кг.

- Элемент соеденительный МС8 8 шт., 14 кг.

- Элемент соеденительный МС5 8 шт., 13 кг.

Знак F08 " Пожарный гидрант " ГОСТ 12.4.026-2015 8 шт.

Скорлупы ППУ для труб DN 200мм, толщина 50мм ТУ 5768-001-94732494-2006 254 м³

Скорлупы ППУ для труб DN 200мм, толщина 100мм, L=1000 мм ТУ 5768-001-94732494-2006 15 шт

нефтеуловитель УСВ-М-20, производительностью 20 л/с 1 шт.

Канализационная насосная станция, производительностью 61 м3/ч 1 шт.

Комплекс очистных сооружений "УСВ-М-3"производительностью 3 л/с ТУ 4859-001-11121534-2002 1 шт.