

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

№	Наименование	Характеристики	Кол-во	Ед. изм
1.	Труба Протекторфлекс 110/9,4 SN64	Диаметр внешний: 110 мм; Толщина стенки: 9,4 мм; Класс кольцевой жёсткости: не менее SN64; Диапазон рабочих температур: -60°C до +95°C; Срок эксплуатации: не менее чем 50 лет. Категория стойкости к горению: ПВ-0; Материал: полимер трехслойный, термостойкий. Сила на разрыв сварного соединения: 42 кН.	1703	Пог.м.
Страна происхождения		Российская Федерация		
2.	Заглушка Протекторфлекс ЗУП 110	Заглушки защитные для труб ПРОТЕКТОРФЛЕКС ЗУП. ТУ 2248-005-34311042-2015 Исполнение: внешнее, приварное; Для герметичного закрытия торца трубы (позиция №4 данного Технического Задания).	143	шт.
Страна происхождения		Российская Федерация		
3.	Труба Протекторфлекс 160/10,1 SN24	Диаметр внешний: 160 мм; Толщина стенки: 10,1 мм; Класс кольцевой жёсткости: не менее SN24; Диапазон рабочих температур: -60°C до +95°C; Срок эксплуатации: не менее чем 50 лет; Категория стойкости к горению: ПВ-0; Материал: полимер трехслойный, термостойкий; Сила на разрыв сварного соединения: 42 кН.	3055	Пог.м.
Страна происхождения		Российская Федерация		
4.	Труба Протекторфлекс 160/12,5, SN48	Диаметр: 160 мм; Толщина стенки: 12,5 мм; Класс кольцевой жёсткости: SN48; Диапазон рабочих температур: -60°C до +95°C; Срок эксплуатации: не менее 50 лет. Категория стойкости к горению: ПВ-0; Материал: полимер трехслойный, термостойкий; Сила на разрыв сварного соединения: 42 кН	6812	Пог.м.
Страна происхождения		Российская Федерация		
5.	Заглушка пластиковая 160 мм	Материал: ПНД; Диаметр наружный: 169 мм; Диаметр внутренний: от 157 до 164 мм; Длина: 87 мм; Масса: 0,17 кг.	164	шт
Страна происхождения		Российская Федерация		

6.	Труба Протекторфлекс 110/6,1, SN 16	Диаметр: 110 мм; Толщина стенки: 6,1 мм; Класс кольцевой жёсткости: SN16; Диапазон рабочих температур: -60°C до +95°C; Срок эксплуатации: не менее 50 лет. Категория стойкости к горению: ПВ-0; Материал: полимер трехслойный, термостойкий; Сила на разрыв сварного соединения: 42 кН.	572	Пог.м.
Страна происхождения		Российская Федерация		