

		Предельная нагрузка не менее 25 т/с.																						
10	Труба полиэтиленовая	<table><tr><td colspan="2">Труба полиэтиленовая с характеристиками:</td></tr><tr><td>Сфера применения:</td><td>водоснабжение, канализация</td></tr><tr><td>Наружный диаметр:</td><td>Не менее 450 мм и не более 500 мм</td></tr><tr><td>Допустимое отклонение диаметра:</td><td>Не более 4,1 мм</td></tr><tr><td>Овальность после экструзии:</td><td>Не более 15,6 мм</td></tr><tr><td>Толщина стенки:</td><td>Не менее 25,5 мм и не более 26,7 мм</td></tr><tr><td>Допустимое отклонение толщины стенки:</td><td>Не более 3,9 мм</td></tr><tr><td>Коэффициент запаса прочности:</td><td>Не ниже 1,25</td></tr><tr><td>Максимальная температура:</td><td>+40 °С</td></tr><tr><td>Масса погонного метра:</td><td>Не более 34 кг</td></tr><tr><td>Рабочая температура:</td><td>+20 °С</td></tr></table>	Труба полиэтиленовая с характеристиками:		Сфера применения:	водоснабжение, канализация	Наружный диаметр:	Не менее 450 мм и не более 500 мм	Допустимое отклонение диаметра:	Не более 4,1 мм	Овальность после экструзии:	Не более 15,6 мм	Толщина стенки:	Не менее 25,5 мм и не более 26,7 мм	Допустимое отклонение толщины стенки:	Не более 3,9 мм	Коэффициент запаса прочности:	Не ниже 1,25	Максимальная температура:	+40 °С	Масса погонного метра:	Не более 34 кг	Рабочая температура:	+20 °С
Труба полиэтиленовая с характеристиками:																								
Сфера применения:	водоснабжение, канализация																							
Наружный диаметр:	Не менее 450 мм и не более 500 мм																							
Допустимое отклонение диаметра:	Не более 4,1 мм																							
Овальность после экструзии:	Не более 15,6 мм																							
Толщина стенки:	Не менее 25,5 мм и не более 26,7 мм																							
Допустимое отклонение толщины стенки:	Не более 3,9 мм																							
Коэффициент запаса прочности:	Не ниже 1,25																							
Максимальная температура:	+40 °С																							
Масса погонного метра:	Не более 34 кг																							
Рабочая температура:	+20 °С																							
11	Извещатель	Извещатель с техническими характеристиками: Диапазон напряжений питания от шлейфа сигнализации, от 9 В до 30 В; Длительность переполюсовки питания, не более 100 мс; Период переполюсовки питания, не менее 700 мс; Чувствительность извещателя (удельная оптическая плотность среды) от 0,05 дБ/м до 0,2 дБ/м; Потребляемый ток, не менее 73 мкА и не более 77 мкА; Ток потребляемый в тревожном режиме не более 25 Ма; Диапазон рабочих температур от -30°С до +55°С; Относительная влажность воздуха при температуре +35°С, без конденсации влаги, не более 93%; Вес не более 140 г; Степень защиты оболочки IP40; Срок службы, не менее 10 лет.																						
12	Огнезащитная краска	Огнезащитная краска с техническими характеристиками: Использование: внутри/снаружи (под навесом); Способы нанесения: краскопульт, кисть, валик; Температура нанесения выше +5°С; Время высыхания на отлип: не более 6 часов; Покрытие матовое. Цвет белый; Температура хранения: в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +40°С на расстоянии не менее 1,5-2 м от источника отопления.																						
13	Кабель канал	Кабель канал с техническими характеристиками: Ширина не менее 14 мм и не более 16 мм; Высота не менее 9 мм и не более 11 мм; Огнестойкость: не поддерживает горение; Диапазон рабочих температур: от -15 °С до +60 °С; Материал: самозатухающий ПВХ; Степень защиты IP40.																						
14	Песок	Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – средний, модуль крупности песка: Мк не менее 2,0, не более 2,5, полный остаток при рассева песка на сите с сеткой 0,63: не менее 30%, не более 45%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%. Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%.																						
15	Кабель	Кабель КСРВнг (А) с техническими характеристиками:																						