

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
2	Отвод	Отвод ПЭ-100 SDR 17 или эквивалент с характеристиками: отвод из полиэтилена односекторный 15 град. диаметр. 110 мм, рабочее давление не более 1,0 Мпа, толщина стенки не менее 6,3 мм
3	Отвод	Отвод ПЭ-100 SDR 17 или эквивалент с характеристиками: отвод из полиэтилена односекторный 30 град. диаметр. 110 мм, рабочее давление не более 1,0 Мпа, толщина стенки не менее 6,3 мм
4	Отвод	Отвод ПЭ-100 SDR 17 или эквивалент с характеристиками: отвод из полиэтилена односекторный 60 град. диаметр. 110 мм, рабочее давление не более 1,0 Мпа, толщина стенки не менее 6,3 мм
5	Отвод	Отвод ПЭ-100 SDR 17 или эквивалент с характеристиками: отвод из полиэтилена односекторный 90 град. диаметр. 110 мм, рабочее давление не более 1,0 Мпа, толщина стенки не менее 6,3 мм
6	Втулка под фланец	Втулка под фланец ПЭ80 или эквивалент с характеристиками: втулка под фланец полиэтиленовая применяется при монтаже полиэтиленовых трубопроводов транспортирующих воду, в том числе питьевую, соответствующие ГОСТ 18599-2001, диаметр 110 мм. Масса не более 0,771 кг.
7	Втулка под фланец	Втулка ПЭ80 или эквивалент с характеристиками: втулка под фланец полиэтиленовая применяется при монтаже полиэтиленовых трубопроводов транспортирующих воду, в том числе питьевую, соответствующие ГОСТ 18599-2001, диаметр 315 мм. Масса не более 0,771 кг.
8	Затвор	Затвор с характеристиками: поворотный дисковый с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун; диск — нержавеющая сталь; Tmax = +120 °С. Диаметр не менее 50 мм. Рабочее давление не менее 16 бар.
9	Затвор	Затвор с характеристиками: поворотный дисковый с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун; диск — нержавеющая сталь; Tmax = +120 °С. Диаметр не менее 65 мм. Рабочее давление не менее 16 бар.
10	Затвор	Затвор с характеристиками: поворотный дисковый с металлической рукояткой, корпус с центрирующими проушинами, для установки в середине трубопровода; материалы: корпус — чугун; диск — нержавеющая сталь; Tmax = +120 °С. Диаметр не менее 100 мм. Рабочее давление не менее 16 бар.
11	Гидрант пожарный	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85 Предназначен для забора воды на пожарные нужды, с помощью колонки КПА. Гарантия не менее 3 года. Срок службы 18 лет. Диаметр 125 мм, высота не более 3250 мм.
12	Гидрант пожарный	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85 Предназначен для забора воды на пожарные нужды, с помощью колонки КПА. Гарантия не менее 3 года. Срок службы 18 лет. Диаметр 125 мм, высота не более 2500 мм
13	Гидрант пожарный	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85 Предназначен для забора воды на пожарные нужды, с помощью колонки КПА. Гарантия не менее 3 года. Срок службы 18 лет. Диаметр 125 мм, высота не более 3500 мм.
14	Гидрант пожарный	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85 Предназначен для забора воды на пожарные нужды, с помощью колонки КПА. Гарантия не менее 3 года. Срок службы 18 лет. Диаметр 125 мм, высота не более 1500 мм.
15	Труба	Труба в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении не более 1,6 МПа, эксплуатация температуре до +150°С, диаметр труб не менее 70 мм и не более 80 мм