

9	Труба	Труба НПВХ 125 Р SDR17 225х13,4 с характеристиками: труба из непластифицированного поливинилхлорида, стандартного размерного отношения (SDR), номинального наружного диаметра не менее 225 мм и не более 227 мм номинальной толщины стенки трубы не менее 13,4 мм и не более 14 мм., Назначения трубы: хозяйственно-питьевого назначения.
10	Труба	Труба НПВХ 125 Р SDR17 160х9,5 с характеристиками: труба из непластифицированного поливинилхлорида, стандартного размерного отношения (SDR), номинального наружного диаметра не менее 160 мм и не более 165 мм номинальной толщины стенки трубы не менее 9,5 мм и не более 10 мм., Назначения трубы: хозяйственно-питьевого назначения.
11	Труба теплоизолированная в полиэтиленовой оболочке	Труба теплоизолированная в полиэтиленовой оболочке диаметром не менее 76 мм и не более 80 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм и не более 4 мм.
12	Труба	Труба ПЭ 80 SDR13.6 50х3,7 с характеристиками: труба напорная для питьевого водоснабжения из полиэтилена марки ПЭ80 тип SDR13,6 наружным диаметром не менее 50 мм и не более 55 мм, с толщиной стенки не менее 3,7 мм и не более 4 мм.
13	Кран шаровой фланцевый	Кран шаровой фланцевый Балломас или эквивалент с характеристиками: кран шаровой фланцевый имеет «съёмную» конструкцию, т.е. относится к категории восстанавливаемых, ремонтируемых изделий. Корпус крана 11с67п изготовлен из особо прочной углеродистой стали, а затворный шар — из коррозионно-стойкой стали, физические свойства которых позволяют успешно эксплуатировать его при температуре рабочей среды от +200 до —40 градусов, в условиях с умеренным и холодным климатом.