

Характеристика используемого товара

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Труба изолированная	Труба изолированная ППУ в ПЭ оболочке должна быть с характеристиками: труба изолированная с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы не менее 159 мм и не более 159,05 мм, толщина стенки стальной трубы не менее 4,5 мм и не более 4,55 мм, наружный диаметр трубы в ПЭ оболочки не менее 250 мм и не более 250,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 22,2 кг. Рабочее давление не более 1,6 Мпа, температура не более 150 град.с.
2	Труба изолированная	Труба изолированная ППУ в ПЭ оболочке должна быть с характеристиками: труба изолированная с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы не менее 108 мм и не более 108,05 мм, толщина стенки стальной трубы не менее 4,0 мм и не более 4,05 мм, наружный диаметр трубы в ПЭ оболочки не менее 180 мм и не более 180,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 13 кг. Рабочее давление не более 1,6 Мпа, температура не более 150 град.с.
3	Труба изолированная ППУ	Труба изолированная ППУ в ПЭ оболочке должна быть с характеристиками: труба изолированная с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы не менее 40 мм и не более 40,05 мм, толщина стенки стальной трубы не менее 3,5 мм и не более 3,05 мм, наружный диаметр трубы в ПЭ оболочки не менее 110 мм и не более 110,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 5 кг. Рабочее давление не более 1,6 Мпа, температура не более 150 град.с.
4	Труба изолированная ППУ	Труба изолированная ППУ в ПЭ оболочке должна быть с характеристиками: труба изолированная с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр стальной трубы не менее 32 мм и не более 32,05 мм, толщина стенки стальной трубы не менее 3,2 мм и не более 3,02 мм, наружный диаметр трубы в ПЭ оболочки не менее 110 мм и не более 110,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 4,1 кг. Рабочее давление не более 1,6 Мпа, температура не более 150 град.с.
6	Отвод в изоляции ППУ	Отвод в изоляции ППУ в ПЭ оболочке должен быть с характеристиками: отвод изолированный с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр отвода не менее 57 мм и не более 57,05 мм, наружный диаметр в ПЭ оболочки не менее 125 мм и не более 125,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 11,4 кг.
7	Отвод в изоляции ППУ	Отвод в изоляции ППУ в ПЭ оболочке должен быть с характеристиками: отвод изолированный с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр отвода не менее 40 мм и не более 40,05 мм, наружный диаметр в ПЭ оболочки не менее 125 мм и не более 125,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 8 кг.
8	Отвод в изоляции ППУ	Отвод в изоляции ППУ в ПЭ оболочке должен быть с характеристиками: отвод изолированный с пенополиуритановой гидроизоляцией в гидроизоляционной полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр отвода не менее 32 мм и не более 32,05 мм, наружный диаметр в ПЭ оболочки не менее 90 мм и не более 90,5 мм, масса одного метра теплопровода не более 6 кг.
9	Переход	Переход должен быть с характеристиками: переход стальной бесшовный, типоразмер не менее 57*3,5-38*2 и не более 57,05*3,55-38,5*2,5 материал сталь 20, ГОСТ 17378-01
10	Переход	Переход должен быть с характеристиками: переход стальной бесшовный, типоразмер не менее 57*3,5-45*2,5 и не более 57,5*3,55-45,5*2,7, материал сталь 20, ГОСТ 17378-01
11	Кабель	Кабель СИП с характеристиками: самонесущий изолированный провод без несущей жилы. Представляет собой скрученные в жгут основные токопроводящие и нулевая жилы, покрытые изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, количество жил не менее 4 сечение не менее 16 мм ² , диаметр жгута не менее 17,8 мм.