

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Песок	Песок для строительных работ из отсевов дробления, мелкий. Модуль крупности не менее 1,5 и не более 2,0. Предел прочности при сжатии горной породы в насыщенном водой состоянии не менее 60 МПа. Содержание пылевидных и глинистых частиц 3 %. Содержание зерен крупностью свыше 10 мм 0,5%. Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: 5%. Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: 10%.
2	Труба	Труба поливинилхлоридная с характеристиками: наружным диаметром не менее 315 мм и не более 400 мм, толщиной стенки не менее 4,5 мм и не более 7,7 мм. Технические характеристики ПВХ - труб: 1. Плотность не менее 1410 кг/м ³ ; 2. Модуль упругости при скорости деформации не менее 1 мм/мин не более 3000 МПа; 3. Удельная теплоемкость не менее 1,0 Дж/г; 4. Теплопроводность при 23° С не менее 0,15 Вт/м; 5. Минимальный радиус изгиба пластиковой трубы при 20° С не менее 300мм. 6. Монтаж в температурном режиме от -5° С до +90° С.
3	Труба	Труба с характеристиками: стальная электросварная прямошовная и спирально-шовная с сопротивлением по разрыву не менее 38 кгс/мм ² , наружный диаметр должен быть не менее 426 мм и не более 500 мм.
4		Труба поливинилхлоридная с характеристиками: наружным диаметром не менее 160 мм и не более 200 мм, толщиной стенки не менее 4,0 мм и не более 4,5 мм. Технические характеристики ПВХ - труб: 1. Плотность не менее 1410 кг/м ³ ; 2. Модуль упругости при скорости деформации не менее 1 мм/мин не более 3000 МПа; 3. Удельная теплоемкость не менее 1,0 Дж/г; 4. Теплопроводность при 23° С не менее 0,15 Вт/м; 5. Минимальный радиус изгиба пластиковой трубы при 20° С не менее 300мм. 6. Монтаж в температурном режиме от -5° С до +90° С.
5	Труба	Труба с характеристиками: стальная электросварная прямошовная со снятой фаской из стали, наружный диаметр должен быть не менее 325 мм и не более 377 мм, толщина стенки не менее 6 мм и не более 7 мм. Массой не менее 47,202 кг и не более 63,873 кг.
6	Труба	Труба с характеристиками: стальная электросварная прямошовная и спирально-шовная с сопротивлением по разрыву не менее 38 кгс/мм ² , наружный диаметр не менее 1420 мм и не более 1620 мм, толщина стенки не менее 12 мм и не более 14мм. Предельные отклонения по толщине стенки труб не должны превышать: