

3	Колодцы канализационной связи	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в или эквивалент с характеристиками: Телефонный колодец кабельной связи имеет восьмигранную форму. В верхней части перекрытия колодца имеется круглое отверстие, над которым устанавливается железобетонное кольцо и люк. С торцов колодцы имеют отверстия для ввода каналов. Предназначены для протягивания, монтажа, проверок, ремонта и эксплуатационного обслуживания кабелей связи. Они изготавливаются из тяжелого бетона В15(М200), объем не менее 0,46 м ³ и не более 0,50 м ³ , расход арматуры не менее 28,18 кг и не более 28,20кг и рассчитаны на нагрузку для проезжей части.
4	Колодцы канализационной связи	Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 или эквивалент с характеристиками: Телефонный колодец кабельной связи имеет восьмигранную форму. В верхней части перекрытия колодца имеется круглое отверстие, над которым устанавливается железобетонное кольцо и люк. С торцов колодцы имеют отверстия для ввода каналов. Предназначены для протягивания, монтажа, проверок, ремонта и эксплуатационного обслуживания кабелей связи. Они изготавливаются из тяжелого бетона В15(М200), объем не менее 0,098 м ³ и не более 0,1 м ³ , расход арматуры не менее 5,69 кг и не более 5,71кг и рассчитаны на нагрузку для проезжей части.
5	Бокс для телефонных кабелей (плинты)	Боксы кабельные телефонные типа БКТ-10*2 (плинты) или эквивалент с техническими характеристиками: боксы кабельные телефонные предназначены для распайки телефонных кабелей как с полиэтиленовой, так и со свинцовой оболочкой. Боксы устанавливаются в телефонных распределительных шкафах ШР и ШРП. Бокс кабельный состоит из литого алюминиевого корпуса, вводной трубки, крышки и карболитовых плинтов. Габаритные размеры: не менее 547*104*93 мм и не более 550107*96мм. Вес не более 3,8 кг.