

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Кабели связи	<p>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп или эквивалент с техническими характеристиками:</p> <p>кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, в полиэтиленовой оболочке.</p> <p>Конструкция: Токпроводящая жила — медная мягкая проволока диаметром 0,40 мм; Изоляция — полиэтилен. Две изолированные жилы, резко отличающиеся по цвету, скручены в пары. Количество пар 50. Поясная изоляция — пленка полипропиленовая вспененная (или бумага мешочная или пленка поливинилхлоридная). Заполнитель — гидрофобинол. Экран — алюмополиэтиленовая лента (лента алюминиевая, ламинированная полиэтиленовой пленкой) обеспечивает монолитную конструкцию вместе с шланговой полиэтиленовой оболочкой и не допускает проникновение влаги. Оболочка — полиэтилен. Для кабелей производится бронирование обмоткой стальными оцинкованными лентами. Защитный наружный шланг из полиэтилена. Цвет изоляции: пучковой скрутки: Основных жил—белый или красный. Дополнительных — голубой (синий), оранжевый, зеленый, коричневый, серый. Маркировка пучков для кабелей 50 пар и выше — идентификационная (цветная) полипропиленовая пленка, скрепляющая пучки. Электрическое сопротивление токпроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С, 139±9 Ом/км.</p> <p>Условия эксплуатации и монтажа: Диапазон рабочих температур — от - 50°С до +60°С, Прокладка и монтаж кабелей — от - 15°С до + 60°С. Кабель поставляется на барабанах. Оболочка кабеля герметична и холодостойка. Срок службы кабеля не менее 20 лет.</p> <p>Область применения: Для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи. Изготавливается в соответствии с ГОСТ Р51311-99, ГОСТ 22498-88.</p>
2	Бокс для телефонных кабелей	<p>Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка) должен иметь следующие характеристики: Боксы кабельные телефонные предназначены для включения линейных и станционных телефонных кабелей с пластмассовой оболочкой емкостью не менее 50 пар. Боксы имеют блочное исполнение. Конструкция боксов обеспечивает концевую заделку кабелей с пластмассовой оболочкой и проведение контрольных измерений параметров кабелей с расстыковкой линейной и станционной сторон. Корпуса кабельных боксов изготовлены методом литья из силумина. Благодаря этому боксы долговечны, не подвержены коррозии и стойки к влиянию вредных сред. Они имеют стальную луженую выводную трубку, что позволяет производить пайку заземляющего провода. Боксы укомплектованы плитками. Плитки для боксов изготавливаются из термостойкого феноста. Контакты плиток луженые, что позволяет проводить многократную пайку. Емкость бокса до 50*2, оболочка кабеля пластмассовая, габаритные размеры не менее 216*119*53 мм и не более 220*123*57мм., вес не более 1 кг.</p>