



Стандарт: ТУ 16-505.657-74

Код ОКП: 35 5114 2300, 35 5114 2350

Элементы конструкции:

1. Медная токопроводящая жила скрученная из медных или медных луженых проволок (класс гибкости 5);
2. Обмотка из полиэтилентерефталатной плёнки;
3. Изоляция из резины;
4. Обмотка из прорезиненной тканевой ленты;
5. Оболочка из резины.

Область применения:

Провода предназначены для фиксированного монтажа и монтажа с ограниченной подвижностью, для внутренних и наружных соединений электрооборудования подвижного состава всех видов электротранспорта для целей ремонта.

Срок службы - 12 лет.

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [24 месяц]

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ] **8**

Номинальное постоянное напряжение [кВ] **4**

Рабочая температура жилы [°C] **65**

Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] **10**

Строительная длина, не менее [м] **100**

Температура окружающей среды, верхний предел [°C] **50**

Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **50**