



**Стандарт: ТУ 16-505.989-82**

**Код ОКП: 35 8674 8000**

**Элементы конструкции:**

1. Токопроводящая жила, скрученная из медных проволок:
  - для сечений 1,0 кв.мм - класс 4,
  - для сечений 1,5 кв.мм и 2,5 кв.мм - класс 5;
2. Изоляция из резины на основе натурального и бутадиенового каучуков, маркировка жил:
  - цветовая - счётная пара;
3. Обмотка из полиэтилентерефталатной плёнки;
4. Оболочка из резины на основе изопренового и бутадиенового каучуков.

**Область применения:**

Кабели предназначены для эксплуатации при переменном напряжении до 380 В частотой до 1200 Гц или постоянном напряжении 500 В.

Кабели предназначены для гибкого токоперехода и работы в диапазоне температур от минус 50°С до плюс 65°С с многократными изгибами и закручиваниями. Кабели изготавливаются для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом. Кабели устойчивы к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот до 5000 Гц и амплитудой ускорения до 400 м/с<sup>2</sup>, акустического шума в диапазоне частот до 10000 Гц и уровня звукового давления до 170 дБ, механического удара одиночного действия с

пиковым ударным ускорением до 10000 м/с<sup>2</sup>, механического удара многократного действия с пиковым ударным ускорением до 1500 м/с<sup>2</sup>, линейного ускорения до 5000 м/с<sup>2</sup>, повышенного атмосферного давления 2,95x10<sup>5</sup> Па. Кабели стойки к воздействию солнечного излучения (суммарное время воздействия - 500 часов), инея, морского тумана, плесневых грибов и динамической пыли. Кабели выдерживают 250 циклов перемоток на барабан с диаметром шейки, равным 12 диаметрам кабеля, при температуре не менее минус 50°С.

Наработка кабелей - 50000 часов. Минимальный срок службы - 15 лет. Гарантийный срок службы - 15 лет.

Количество циклов изгибов с закручиванием, не менее [число циклов]

на угол 1° на 1 см длины кабеля с сечением жил 1,0 кв.мм.

1000

на угол 1° на 1 см длины кабеля с сечением жил 1,5 кв.мм.

1500

на угол 2° на 1 см длины кабеля с сечением жил 2,5 кв.мм.

3000

## Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%] 98

Длительно допустимая температура на жиле, не более [°C] 65

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [В] 2000

Многократные изгибы кабеля при изгибе ±90°, диаметр изгиба равен 8 диаметрам кабеля

Монтаж при температуре, не ниже [°C] 20

Рабочее переменное напряжение частотой до 1200 Гц, [В] 380

Рабочее постоянное напряжение [В] 500

Радиус изгиба кабелей [наружных] диаметров 8

Строительная длина, не менее [м]25

Температура окружающей среды, верхний предел [°C]

Температура окружающей среды, нижний предел [°C]

Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм\*км]