



Стандарт: ТУ 16.К71—359—2005, ТУ 16.К180—014—2009

Код ОКП: 35 3884 0200

Элементы конструкции:

1. Центральное заполнение из жгута;
 2. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила из алюминия, сечение: круглая жила – 35–240 кв. мм, секторная жила – 120–240 кв. мм;
 3. Экран по жиле из экструдированного электропроводящего сшитого полиэтилена;
 4. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
 5. Экран по изоляции из экструдированного электропроводящего сшитого полиэтилена;
 6. Разделительный слой из ленты электропроводящей водоблокирующей ленты;
 7. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой:
 - сечением не менее 16 кв. мм для кабелей с сечением жилы 35–120 кв. мм,
 - сечением не менее 25 кв. мм для кабелей с сечением жилы 150–300 кв. мм,
 - сечением не менее 35 кв. мм для кабелей с сечением жилы выше 300 кв. мм,
- Примечание:** сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания, которые необходимо рассчитать согласно условиям прокладки кабельной линии. Возможно изготовление кабеля с увеличенным сечением экрана.
8. Межфазное заполнение из мелонаполненной невулканизированной резиновой смеси;
 9. Разделительный слой из алюмополимерной ленты;
 10. Оболочка из полиэтилена (П).

Область применения:

Кабели применяются для стационарной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях.

Технические характеристики

- Гарантийный срок эксплуатации [50д]
- Допустимый нагрев жил при работе в аварийном режиме [°C] 130
- Максимальная температура жил коротком замыкании, [°C] +250
- Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, [°C] 20
- Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] 10
- Рабочая температура жилы [°C] +90
- Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] 15(7,5)
- Срок службы кабелей не менее, (30д)
- Эксплуатация при температуре окружающей среды, [°C] 60(+50)

Сечения

Сечение, кв. ммНаружный диаметрКабеля, км одножильного каб

3x50/16	52,7	3064
3x70/16	56,5	3580
3x95/16	60,0	4117
3x120/16	63,0	4605
3x150/25	66,2	5189
3x185/25	69,7	5813
3x240/25	74,4	6771