



Стандарт: ТУ 16.К71—335—2004, ТУ 16.К180—014—2009

Код ОКП: 35 3384 0200

Элементы конструкции:

1. Круглая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила из меди, сечение – 50–1000 кв. мм
2. Экран по жиле из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
4. Экран по изоляции из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
5. Разделительный слой из ленты полупроводящей крепированной бумаги;
6. 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.

7. Разделительный слой из двух лент крепированной бумаги, или прорезиненной ткани;
8. Оболочка из полиэтилена, увеличенной толщины (Пу).

Область применения:

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

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [год]

Допустимый нагрев жил при работе в аварийном режиме [°C]

Максимальная температура жил при коротком замыкании, [°C]

Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, [°C]

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]

Рабочая температура жилы [°C]

Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр]

Срок службы кабелей не менее, (год)

Эксплуатация при температуре окружающей среды, [°C]

Сечения

Сечение, кв, мм	Наружный диаметр, мм	Масса, кг одножильного кабеля, кг
1x50/16	25,9	968
1x70/16	27,5	1183
1x95/16	29,1	1442
1x120/16	30,5	1696
1x150/25	32,0	2081
1x185/25	33,6	2429
1x240/25	35,8	2970
1x300/25	38,0	3555
1x400/35	41,0	4602
1x500/35	44,5	5601
1x630/35	48,1	6866
1x800/35	51,9	8478