

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 экструдируемого полупроводящего сшитого полиэтилена;
- 3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
- 4. Экран по изоляции из экструдируемого 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 [5од]

Допустимый нагрев жил при работов аварийном режиме [°C]

Максимальная температура жил**+250** коротком замыкании, [°C]

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

Номинальное переменное напряжие частотой 50 Гц [кВ]

Рабочая температура жилы [°C]+90

Радиус изгиба кабелей [наружны (7,56)аметров]

Срок службы кабелей не менее, (80д)

Эксплуатация при температуре 60 / р 5 % ающей среды, [° C]

### Сечения

## Сечение, кв, ммНаружный диаметрМабеая, км 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