



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

Элементы конструкции:

1. Круглая многопроволочная уплотнённая токопроводящая жила из меди, сечение: кабели 6 кВ – 35–1000 кв. мм, кабели 10, 15, 20, 35 кВ – 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:
 - для марок без индекса «Г» – из ленты полупроводящей крепированной бумаги;
 - для марок с индексом «Г» – из полупроводящей водоблокирующей ленты;
6. Экран из медных проволок, скреплённых 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:
 - для марок без индекса «Г» – из двух лент крепированной бумаги, или прорезиненной ткани, или полимерной ленты,
 - для марок с индексами «Г», «уг» – из двух лент крепированной бумаги или прорезиненной ткани,
 - для марок с индексами «2Г», «у2Г» – слой из полупроводящей водоблокирующей ленты.
8. Разделительный слой из алюмополимерной ленты (для марок с индексами «2Г», «у2Г»).
9. Внутреннее заполнение (внутренняя оболочка) из полиэтилена
 - для кабелей с проволочной броней ((А)ПвКаП, (А)ПвКаПг, (А)ПвКаП2г, (А)ПвКсП,

(А)ПвКсПг, (А)ПвКсП2г)

10. Броня:

- для марок (А)ПвКаП, (А)ПвКаПг, (А)ПвКаП2г – из алюминиевых проволок
- для марок (А)ПвКсП, (А)ПвКсПг, (А)ПвКсП2г – из проволок алюминиевого сплава

11. Оболочка:

- для марок без индекса «у» – из полиэтилена (П),
- для марок с индексом «у» – 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 кабеля, мм Масса 1 км одножильного кабеля, кг

1х35/16	24,1	784
1х50/16	31,2	1162
1х70/16	32,8	1387
1х95/16	34,4	1658
1х120/16	35,8	1922
1х150/25	37,3	2320
1х185/25	38,9	2679
1х240/25	41,1	3236
1х300/25	43,3	3836
1х400/35	46,7	4935

1x500/35	49,7	5919
1x630/35	52,9	7176
1x800/35	57,1	8847