



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

Элементы конструкции:

1. Круглая многопроволочная уплотнённая токопроводящая жила из алюминия, 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.

Герметизированы от проникновения влаги, что позволяет эксплуатировать эти кабели в грунтах с повышенной влажностью и сырых, частично затопливаемых сооружениях, а также по согласованию с предприятием-изготовителем в судоходных и несудоходных водоемах – при соблюдении мер, исключающих механическое повреждение кабеля.

Технические характеристики

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

Сечения

Сечение, кв, мм	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса, кг одножильного кабеля, кг
1х35/16	23,4	543
1х50/16	30,5	819
1х70/16	32,1	919

1x95/16	33,7	1032
1x120/16	35,1	1140
1x150/25	36,6	1349
1x185/25	38,2	1481
1x240/25	40,4	1689
1x300/25	43,2	1955
1x400/35	46,6	2424
1x500/35	49,6	2793
1x630/35	52,8	3222
1x800/35	57,0	3855