



Стандарт: ГОСТ 16442-80

Код ОКП: 35 2222 1100

Элементы конструкции:

1. Алюминиевая круглая токопроводящая жила:
 - однопроволочная (класс 1) сечением 2,5-16 кв.мм-"ож",
2. Изоляция из ПВХ пластиката,
 - цветовая маркировка жил: белая или жёлтая, синяя или зелёная, красная или малиновая;
3. Оболочка из ПВХ пластиката.

Область применения:

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения.

Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Кабели предназначены для эксплуатации на суше, реках и озерах на высотах до 4300 м. над уровнем моря.

Кабели применяются для прокладки:

- в воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации;
- для прокладки в сухих или сырых помещениях (туннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, частично затопливаемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью;
- для прокладки на специальных кабельных эстакадах, по мостам и в блоках;
- для прокладки в пожароопасных помещениях;
- для прокладки во взрывоопасных зонах класса В-Іб, В-Іг, В-ІІ, В-ІІа.

Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Небронированные кабели могут использоваться в местах подверженных вибрации. Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке (нормы МЭК 60332-1). Кабели в тропическом климатическом исполнении (индекс «-Т») устойчивы к воздействию плесневых грибов. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +80°С и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы.

Срок службы кабелей - 30 лет.

Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%]	98
Гарантийный срок эксплуатации [месяц]	60
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 10 мин. [кВ]	3.0
Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ]	0.72
Монтаж при температуре, не ниже [°С]	15
Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]	0.66
Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр]	7.5
Сопротивление изоляции при температуре +70° С, не менее [МОм x км]	0.005
Строительная длина, не менее [м]	150
Температура окружающей среды, верхний предел [°С]	50
Температура окружающей среды, нижний предел [°С]	50
Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°С]	160

Сечения

Количество и сечение

жил, шт. x кв. мм	Масса, кг/км	Наружный размер, мм
-------------------	--------------	---------------------

2 x 2,5	60,0	5,4 x 8,4	
2 x 4,0	79,0	6,1 x 9,7	
2 x 6,0	96,0	6,5 x 10,7	
2 x 10	140,0	7,7 x 13,0	
3 x 2,5	87,0	5,4 x 11,3	
3 x 4,0	116,0	6,1 x 13,4	
3 x 6,0	140,0	6,5 x 14,8	
3 x 10	205,0	7,7 x 18,3	
Токовая нагрузка			
Сечение,	1-жильные	1-жильные	2-жильные
КВ.ММ	земля	воздух	земля
2,5	32	30	33
4	41	40	43
6	52	51	54
10	68	69	72

16	83	93	94
25	113	122	120
35	136	151	145
50	166	189	176
70	200	233	245
95	237	284	295

120	269	330	340
150	305	380	390
185	343	436	440
240	396	515	-

Примечание:

2. Наружная оболочка кабелей должна быть изготовлена из ПВХ или ПУЭ жилы меньшего сече