

Стандарт: ТУ 16.К71-277-98

Код ОКП: 35 3381

Элементы конструкции:

- 1. Токопроводящая жила:
 - материал медь:
 - количество жил: 3+1, 4, 5.
 - сечение жил:
 - от 4 до 50 мм2 (однопроволочная жила ОЖ),
 - от 16 до 240 мм2 (многопроволочная жила);
- 2. Изоляция из сшитого полиэтилена (цветовая маркировка жил);
- 3. Сердечник;
- 4. Скрепляющая обмотка (для кабелей сечением 50 мм2 и выше);
- 5. Поясная изоляция из полиэтилена или ПВХ пластиката;
- 6. Броня из двух стальных оцинкованных лент;
- 7. Зашитный шланг из полиэтилена.

Область применения:

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 1,0 кВ частоты 50Гц.

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

Кабели применяются для прокладки:

- в земле (траншеях) с низкой, средней или высокой коррозионной активностью, с наличием или отсутствием блуждающих токов, и если в процессе эксплуатации кабели не подвергаются значительным растягивающим усилиям;
 - в грунтах с повышенной влажностью;
 - в воде.

Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +130°C и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 6 часов в сутки.

Срок службы — 30 лет.

Строительная длина, не менее [м]

сечение основных жил 16 кв.мм.

450

сечение основных жил 25-70 кв.мм.

300

сечение основных жил 95 кв.мм. и выше

200

Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%98

Испытательное переменное напражение частотой 50 Гц, 10 мин. [кВ]

Максимальная рабочая температ**96**а жилы [°C]

Максимальное переменное напряж2ение частоты 50 Гц [кВ]

Монтаж при температуре, не ниж**20**[°C]

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]

Радиус изгиба кабелей [наружны Дамаметров]

Сопротивление изоляции при тем**бе**ратуре +90° C, не менее [МОм x км]

Температура окружающей средь, **50** рхний предел [°C]

Температура окружающей среды, **60**ижний предел [°C]

Температура токопроводящих ж**250** ри коротком замыкании [°C]

Сечения

Количество

	~~			
И	CE	че	H	ие

жил, шт х кв.мм кабеля,	Масса	
KF/KM	Наружный	
диаметр,	.,	
ММ		
3х10+1х6 ож	687	19,6
3х16+1х10 ож	930	21,7
3х25+1х16 ож	1327	25,3
3х35+1х16 ож	1656	28
3х50+1х25 ож	2191	31,5
3х50+1х25 ож	2117	29,4
3x50+1x25	2193	30,6
3x70+1x35	2937	34,3
3x95+1x50	3871	38,3
3x120+1x70	4880	42,5
3x150+1x70	5747	46
3x185+1x95	7174	51,2
3x240+1x120	9166	56,2
4х10 ож	746	20,1
4х16 ож	1020	22,,3
4х25 ож	1480	26,4
4х35 ож	1899	28,8
4х50 ож	2474	32,5
4х50 ож	2369	30,6
4x4	523	16,2
4x6	639	17,4
4x10	856	19,4
4x16	1215	23,1
4x25	1726	27,4
4x35	2211	30,2
4x50	2990	35,1
4x70	3169	28,5

4x95	4164	31,7
4x120	5200	35,9
4x150	6388	39,4
4x185	7772	43,4
4x240	9924	47,7
5x4	610	17,3
5x6	691	18,6
5x10	922	20,8
5x16	1320	25,2
5x25	1864	29,7
5x35	2380	32,9
5x50	3734	33
5x70	4268	37,2
5x95	5553	41,4
5x120	6880	45,4
5x150	8448	49,4
5x185	10273	53,8
5x240	13105	60,2

Токовая нагрузка Сечение жилы, **Двиите**льно допустимые нагру

	в земле	на воздухе
4	50	40
6	61	53
10	87	76
16	113	101
25	147	133
35	178	164
50	217	205
70	268	262
95	316	318
120	363	372
150	410	429
185	459	488
240	529	579