



Стандарт: ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К71-269-97, ТУ 16.К09-143-2004

Код ОКП: 35 3111 0500, 35 3113 0500, 35 3114 0500, 35 3133 4400, 35 3134 4400

Элементы конструкции:

1. Медная токопроводящая жила:
 - однопроволочная сечением 25-50 кв.мм - "ож",
 - многопроволочная сечением 25-800 кв.мм;
2. Фазная бумажная изоляция, пропитанная вязким или нестекающим изоляционным пропиточным составом;
маркировка жил:
 - цифровая: 1, 2, 3, 4,
 - цветовая: белая или жёлтая, синяя или зеленая, красная или малиновая, коричневая или чёрная;
3. Заполнение из бумажных жгутов;
4. Поясная бумажная изоляция, пропитанная вязким или нестекающим изоляционным пропиточным составом;
5. Экран из электропроводящей бумаги для кабелей на напряжение от 6 кВ и более;
6. Свинцовая оболочка;
7. Подушка из битума, пленки ПВХ и крепированной бумаги;
8. Броня из стальных лент;
9. Наружный покров из волокнистых материалов.

Область применения:

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках в электрических сетях на напряжение до 10 кВ частотой 50 Гц.

Кабели предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом. Кабели предназначены для прокладки в земле (траншеях) со средней коррозионной активностью на трассах с наличием или отсутствием блуждающих токов и в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью на трассах с отсутствием блуждающих токов, если в процессе эксплуатации не подвергаются растягивающим усилиям. Кабели с нестекающим изоляционным пропиточным составом (ЦСБл) предназначены для прокладки на вертикальных и наклонных участках трасс без ограничения разности уровней.

Срок службы кабелей - не менее 30 лет.

Сечение жил, кв. мм	Строительная длина, м
до 70	300-450
95 и 120	250-400
150 и более	200-350

Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%]	98
Гарантийный срок эксплуатации [мес]	54
Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ]	4
Максимальная рабочая температура жилы при перегрузке [°С]	105
Максимальная рабочая температура жилы [°С]	90
Монтаж при температуре, не ниже [°С]	0
Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]	1
Номинальное постоянное напряжение [кВ]	2,5
Радиус изгиба многожильных кабелей, не менее [наружных диаметров]	15
Радиус изгиба одножильных кабелей, не менее [наружных диаметров]	25
Разность уровней, не более [м]	25
Температура окружающей среды, верхний предел [°С]	50
Температура окружающей среды, нижний предел [°С]	50
Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм*км]	100

Сечения

Количество и сечение жил, шт x кв.мм	Масса кабеля	Наружный диаметр
кг/км		
мм		
1x185	3820	34,7

1x240	4610	37,3
1x300	5474	40,1
1x400	6745	43,6
1x500	8152	47,4
1x625	9853	51,2
1x800	12212	56,3
3x70	4024	35,5
3x95	5052	38,7
3x120	6160	42,2
3x150	7238	44,9
3x185	8651	48,6
3x240	10790	53,1
3x50+1x25 ож	3466	33,3
3x50+1x25	3649	34,5
3x70+1x35	4613	37,8
3x95+1x50	5815	41,4
3x120+1x70	7268	45,9
3x150+1x70	8319	48,5
3x185+1x95	10157	52,9
3x240+1x120	12705	58
4x50 ож	3674	33,7
4x50	3875	35,1
4x70	4912	38,1
4x95	6209	41,6
4x120	7609	45,5
4x150	8954	48,7
4x185	10877	53,1
4x240	13622	58,1

Токовая нагрузка
Одножильные

1 кВ

1 кВ

20 кВ

земля

воздух

воздух

Сечения, кв.мм

расположение в плоскости

расположение в плоскости

расположение треугольник

рас

10	106	108	-
16	138	143	-
25	179	191	135
35	213	234	165
50	261	295	200
70	323	363	250
95	384	438	300
120	438	507	350
150	498	586	400

185	559	667	455
240	651	793	530
300	738	912	600
400	870	1100	700
500	987	1268	-
625	1124	1472	-
800	1295	1729	-

Примечание:

указе да је објављено да је током избора формације новог председника Уставног суда (Василе Грујевић, 25. децембра 1997) и да

Трех, Четырехжильные

1 kB

1 kB

6 kB

Сечения, кв.мм	земля	воздух	земля
6	58	53	-
10	78	73	77
16	102	97	101
25	134	127	132

35	163	157	160
----	-----	-----	-----

50	200	195	197
----	-----	-----	-----

70	241	247	236
----	-----	-----	-----

95	287	301	280
----	-----	-----	-----

120	325	348	318
-----	-----	-----	-----

150	365	400	358
-----	-----	-----	-----

185	404	451	396
-----	-----	-----	-----

240	455	522	448
-----	-----	-----	-----

Примечание:

содержимого Кн. 1, 8, дабы избежать путаницы в названиях. Токовые нагрузки, указанные в таблице, являются контрольными значениями, которые могут отличаться от фактических. 5. Токовые на