



Стандарт: ТУ 16.К73.05-93

Код ОКП: 35 4445

Элементы конструкции:

1. Токопроводящая жила скрученная из медных или медных лужёных проволок (класс 5);
2. Обмотка из полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э;
3. Изоляция из резины типа РТЭПИ-1 на основе этилен-пропиленовых каучуков, маркировка жил:
 - цифровая: 1, 2, 3, 4,5, жила заземления - 0,
 - цветовая: голубой, черный, коричневый, жила заземления - зелёно-жёлтая;
4. Сердечник из полиэфирных нитей в оболочке из резины. Допускается четырехжильные кабели с номинальным сечением основных жил до 16 мм² скручивать без сердечника;
5. Обмотка из полиэтилентерефталатной пленки марки ПЭТ-Э;
6. Оболочка из маслостойкой резины не распространяющей горение типа РШН-1 на основе полихлоропрена.

Область применения:

Силовые кабели повышенной гибкости предназначены для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям на номинальное переменное напряжение 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение 1000 В.

Кабели предназначены для эксплуатации на суше, реках и озёрах в макроклиматических

районах с умеренным климатом в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при отсутствии воздействия атмосферных осадков и солнечного излучения, а также в помещениях с повышенной влажностью воздуха (в том числе шахтах, подвалах, судовых и корабельных помещениях), в которых возможно длительное наличие или частая конденсация влаги на стенах и потолке.

Кабели устойчивы к воздействию смазочных масел, а также дезинфицирующих и агрессивных веществ, употребляемых в сельском хозяйстве. Не распространяют горение.

Срок службы – 2,5 года.

Многократные перегибы кабеля через систему роликов, [число циклов перегибов]

диаметр роликов - 120 ~~см~~ не превышающая груза 2,5 кв.мм и
30000

диаметр роликов - 200 ~~см~~ не превышающая груза 10 Н и
30000

Многократные изгибы ~~рабочей~~ изгибающим радиусом [число циклов изгибов]

диаметр роликов не более 200 основных жил от 6,0 до 10 кв.мм
12000

диаметр роликов не более 200 основных жил от 16 до 50 кв.мм
10000

диаметр роликов не более 400 основных жил от 70 до 120 кв.мм

8000

Строительная длина, не менее [м]

сечение основных жил до 35 кв.мм

150

сечение основных жил свыше 35 кв.мм

125

Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [месяц]

Длительно допустимая температура ~~95~~ на жиле, не более [°C]

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 5 мин. [кВ]

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]

Номинальное постоянное напряжение [кВ]

Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр]

Раздавливающее усилие для кабелей с сечением основных жил от 16 кв.мм и более, не менее

Растягивающее усилие кабелей ~~19,6~~ кв.мм. суммарного сечения всех жил, не более [Н]

Температура окружающей среды, верхний предел [°C]

Температура окружающей среды, нижний предел [°C]

Электрическое сопротивление изоляции, не менее [МОм*км]

Сечения

Количество

и сечение

жил, шт x кв.мм

Масса

кабеля,

кг/км

диаметр,

мм

3x2,5+1x1,5

290

13,2

3x4,0+1x2,5

410

15,5

3x6,0+1x4,0

560

18

Наружный

3x10+1x6,0	950	23,5
3x16+1x6,0	1300	27,6
3x25+1x10	2000	33,3
3x35+1x10	2500	39,8
3x50+1x16	3200	44,6
3x70+1x25	4690	50
3x95+1x35	6000	55,8
3x120+1x35	7500	61
3x2,5+1x1,5+1x1,5	320	14,3
3x4,0+1x2,5+1x2,5	500	17,8
3x4,0+1x2,5+2x2,5	580	18,8
3x6,0+1x4,0+1x4,0	650	20,6
3x6,0+1x4,0+2x4,0	810	22
3x10+1x6,0+2x6,0	1300	28,3
3x16+1x6,0+2x6,0	1780	32,4
3x25+1x10+2x10	2700	39,5
3x35+1x10+2x10	3400	45
3x50+1x16+2x10	4400	50,5