



ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, для прокладки в пластмассовых трубопроводах, в земле, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель.

КОДЫ ОКП

35 6554

СБПу ГОСТ 31995-2012

Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в утолщенной полиэтиленовой оболочке.

КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящая жила** – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9 или 1,0 мм.
- 2. Изоляция** – из полиэтилена.
- 3. Скрученная пара** – в кабелях парной скрутки.
- 4. Сердечник** – одиночные жилы или пары скручены в сердечник.
- 5. Поясная изоляция** – лента полиэтилентерефталатная.
- 6. Экран** – алюминиевая лента (по согласованию с Заказчиком). Под экраном проложена медная контактная проволока.
- 7. Оболочка** – из полиэтилена.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения УХЛ, Т, категория размещения 2, 3, 5 по ГОСТ 15150.

Диапазон температур эксплуатации от -50 °C до 60 °C.

Относительная влажность воздуха при температуре до 35 °C до 98 %.

Прокладка производится при температуре воздуха от -15 °C до 60 °C.

Кабели должны быть защищены от прямого солнечного излучения.

Радиус изгиба кабелей при прокладке и монтаже не менее 7 максимальных наружных диаметров.

Электрическое сопротивление ТПЖ постоянному току при температуре 20 °C с диаметром жил:

0,9 мм не более 28,8 Ом/км;

1,0 мм не более 23,3 Ом/км.

Электрическое сопротивление изоляции ТПЖ постоянному току

при температуре 20 °C не менее 5000 МОм·км.

Испытательное напряжение при частоте тока 50 Гц между жилами в течение 1 мин. 2500 В.

Рабочая емкость при переменном токе частотой 800 или 1000 Гц:

пар кабелей парной скрутки не более 100 нФ/км;

жил кабелей с одиночными жилами не более 150 нФ/км.

Коэффициент затухания пар кабелей парной скрутки при переменном токе частотой 800 Гц при температуре 20 °C с диаметром жил:

0,9 мм не более 1,04 дБ/км;

1,0 мм не более 0,94 дБ/км.

Переходное затухание на ближнем конце между любыми парами кабелей парной скрутки при переменном токе частотой 800 Гц на длине 300 м.

для 100 % значений не менее 60 дБ;

для 80 % значений не менее 62 дБ.

Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 300 %.

Относительное удлинение при разрыве изоляции не менее 300 %.

Прочность при растяжении оболочки не менее 9 МПа.

Прочность при растяжении изоляции не менее 9 МПа.

Строительная длина кабеля не менее 300 м.

Срок службы кабелей не менее 12 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию.

Число и номинальный диаметр ТПЖ, мм	Система скрутки	Наружный диаметр кабеля, мм (справ.)	Расчетная масса 1 км кабеля, кг (справ.)	Число и номинальный диаметр ТПЖ, мм	Система скрутки	Наружный диаметр кабеля, мм (справ.)	Расчетная масса 1 км кабеля, кг (справ.)
3x0.9	1x(3x0.9)	11.3	86	48x1.0	4x(12x1.0) или 6x(8x1.0)	25.8	674
4x0.9	1x(4x0.9)	11.8	98	61x1.0	5x(10x1.0) + 1x(11x1.0)	27.8	702
5x0.9	1x(5x0.9)	12.3	110	3x2x1.0	1x(3x2x1.0)	15.3	187
7x0.9	1x(7x0.9)	12.8	131	4x2x1.0	1x(4x2x1.0)	16.3	218
9x0.9	1x(9x0.9)	14.8	157	7x2x1.0	1x(7x2x1.0)	18.8	303
12x0.9	1x(12x0.9)	15.3	188	10x2x1.0	1x(10x2x1.0)	20.8	385
16x0.9	2x(5x0.9) + 1x(6x0.9)	16.8	228	12x2x1.0	3x(4x2x1.0)	22.3	437
19x0.9	2x(6x0.9) + 1x(7x0.9)	17.3	256	14x2x1.0	2x(5x2x1.0) + 1x(4x2x1.0)	23.3	486
21x0.9	3x(7x0.9)	17.8	275	19x2x1.0	1x(7x2x1.0)	25.8	607
24x0.9	3x(8x0.9)	19.3	310	24x2x1.0	3x(8x2x1.0)	27.8	725
27x0.9	3x(9x0.9)	19.8	335	27x2x1.0	3x(9x2x1.0)	29.8	795
30x0.9	3x(10x0.9)	20.3	362	30x2x1.0	3x(10x2x1.0)	30.3	862
33x0.9	3x(11x0.9)	20.8	390				
37x0.9	3x(9x0.9) + 1x(10x0.9)	21.3	426				
42x0.9	3x(11x0.9) + 1x(9x0.9)	23.3	480				
48x0.9	4x(12x0.9) или 6x(8x0.9)	23.8	530				
61x0.9	5x(10x0.9) + 1x(11x0.9)	25.3	644				
3x2x0.9	1x(3x2x0.9)	13.8	129				
4x2x0.9	1x(4x2x0.9)	14.8	152				
5x2x0.9*	1x(5x2x0.9)	14.0	174				
7x2x0.9	1x(7x2x0.9)	16.8	214				
10x2x0.9	1x(10x2x0.9)	19.3	280				
12x2x0.9	3x(4x2x0.9)	20.3	318				
14x2x0.9	2x(5x2x0.9) + 1x(4x2x0.9)	21.3	359				
19x2x0.9	2x(6x2x0.9) + 1x(7x2x0.9)	23.8	455				
24x2x0.9	3x(8x2x0.9)	25.8	550				
27x2x0.9	3x(9x2x0.9)	26.8	605				
30x2x0.9	3x(10x2x0.9)	27.8	658				
3x1.0	1x(3x1.0)	12.8	120				
4x1.0	1x(4x1.0)	13.3	136				
5x1.0	1x(5x1.0)	13.8	152				
7x1.0	1x(7x1.0)	14.8	178				

* – выпускаются по техническому решению.