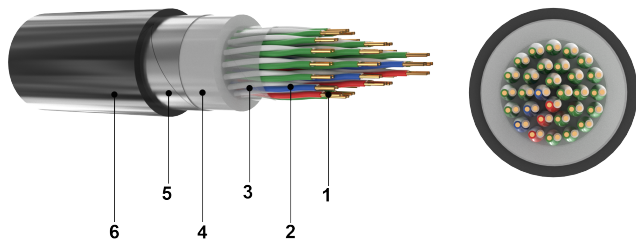


Кабели сигнально-блокировочные марки СББШвнг(А)

Кабели сигнально-блокировочные с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с броней из двух стальных лент, в шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - однопроволочная, из медной мягкой круглой проволоки.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из полиэтилена.
3. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ - из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).
4. ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.
5. БРОНЯ - из двух стальных оцинкованных (ламинированных) лент.
6. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ - выпрессованный из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

Примечание - в кабелях парной скрутки две изолированные жилы отличающиеся по цвету изоляции, должны быть скручены в пару однонаправленной или разнонаправленной скруткой;

- одиночные жилы или пары должны быть скручены в элементарные пучки или сердечник однонаправленной (повивной или пучковой) или разнонаправленной скруткой.

- на элементарный пучок или сердечник должна быть наложена обмотка из синтетических нитей или лент;

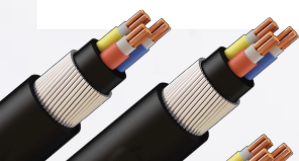
- в кабелях однонаправленной повивной скрутки одиночных жил в каждом повиве должны быть счетная и направляющая жилы, отличающиеся цветом изоляции друг от друга и от остальных жил данного повива.

- в кабелях однонаправленной повивной парной скрутки в каждом повиве должны быть счетная и направляющая пары, отличающиеся цветом изоляции одной из жил друг от друга и от других пар данного повива;

- в каждом повиве сердечника, скрученного из элементарных пучков, должны быть счетный и направляющий элементарные пучки, отличающиеся друг от друга и от остальных пучков цветом скрепляющих нитей или лент

Галузь застосування

Для групповой прокладки в каналах кабельной канализации, в туннелях, коллекторах, в условиях агрессивной среды, в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в том числе незначительные растягивающие



усиля

Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-032:2005

Номинальна напруга

380 В

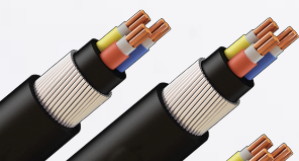
Випробувальна напруга

2,5 кВ

Діапазон температур

Діапазон робочих температур, °С -40...+60

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальное напряжение - 380 В		Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
3x2x0,9	14	310	168
4x2x0,9	15	350	180
7x2x0,9	17	460	204
10x2x0,9	19	560	228
12x2x0,9	20	620	240
14x2x0,9	21	680	252
19x2x0,9	23	820	276
24x2x0,9	25	950	300
27x2x0,9	26	1030	312
30x2x0,9	27	1110	324
3x2x1,0	14	330	168
4x2x1,0	15	370	180
7x2x1,0	17	490	204
10x2x1,0	19	600	228
12x2x1,0	21	670	252
14x2x1,0	22	740	264
19x2x1,0	24	900	288
24x2x1,0	26	1050	312
27x2x1,0	27	1140	324
30x2x1,0	28	1230	336

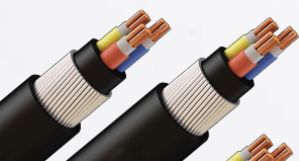


Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току при 20 °С, не более:

- для диаметров жилы 0,9 мм - 28,8 Ом/км

- для диаметров жилы 1,0 мм - 23,3 Ом/км

Рабочая емкость, не более: 100,0 нФ/км



10. Терминал 2
14.03.04