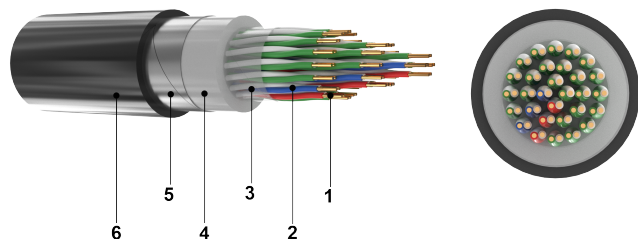


Кабели сигнально-блокировочные марки СББШп

Кабели сигнально-блокировочные, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с броней из двух стальных лент, в полиэтиленовом защитном шланге

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.
- 5.БРОНЯ - из двух стальных оцинкованных (ламинированных) лент.
- 6.ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ - выпрессованный из полиэтилена.

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;

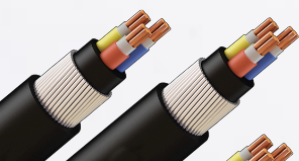
- в кабелях однонаправленной повивной скрутки одиночных жил в каждом повиве должны быть счетная и направляющая жилы, отличающиеся цветом изоляции друг от друга и от остальных жил данного повива.

- 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 прокладки в пластмассовых трубопроводах, в условиях агрессивной среды, если кабель не подвергается



значительным растягивающим усилиям

Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-032:2005

Номинальна напруга

380 В

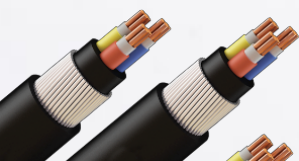
Випробувальна напруга

2,5 кВ

Діапазон температур

Диапазон рабочих температур, °С -50...+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	270	168
4x2x0,9	15	290	180
7x2x0,9	17	390	204
10x2x0,9	19	480	228
12x2x0,9	20	540	240
14x2x0,9	21	600	252
19x2x0,9	23	730	276
24x2x0,9	25	860	300
27x2x0,9	26	930	312
30x2x0,9	27	1010	324
3x2x1,0	14	270	168
4x2x1,0	15	310	180
7x2x1,0	17	420	204
10x2x1,0	19	530	228
12x2x1,0	21	590	252
14x2x1,0	22	660	264
19x2x1,0	24	810	288
24x2x1,0	26	960	312
27x2x1,0	27	1040	324
30x2x1,0	28	1130	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

