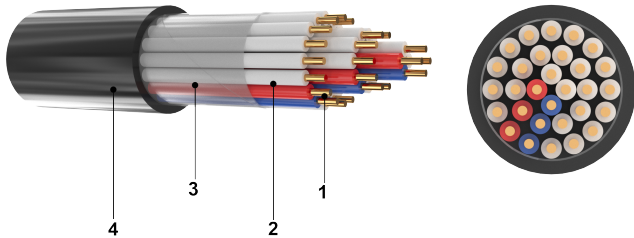


СБВГнг(А)

Кабели сигнально-блокировочные с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из ПВХ 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.ОБОЛОЧКА - 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;

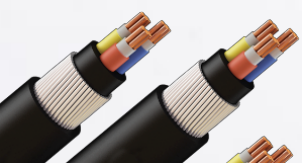
- в кабелях однонаправленной повивной скрутки одиночных жил в каждом повиве должны быть счетная и направляющая жилы, отличающиеся цветом изоляции друг от друга и от остальных жил данного повива.

- 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 помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель



Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-032:2005

Номинальна напруга

380 В

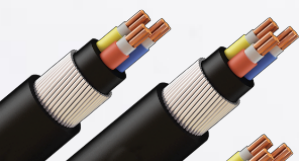
Випробувальна напруга

2,5 кВ

Діапазон температур

Диапазон рабочих температур, °С -40...+60

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальное напряжение - 380 В	
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км
3x0,9	7	70
4x0,9	8	80
5x0,9	8	100
7x0,9	9	120
9x0,9	11	160
12x0,9	11	190
16x0,9	13	230
19x0,9	13	260
21x0,9	15	290
24x0,9	15	320
27x0,9	15	340
30x0,9	16	370
3x1,0	8	80
4x1,0	8	90
5x1,0	9	110
7x1,0	10	140
9x1,0	12	180
12x1,0	12	210
16x1,0	13	260
19x1,0	14	290
21x1,0	16	330
24x1,0	16	360



27x1,0	16	390
30x1,0	16	420
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: 150,0 нФ/км		

