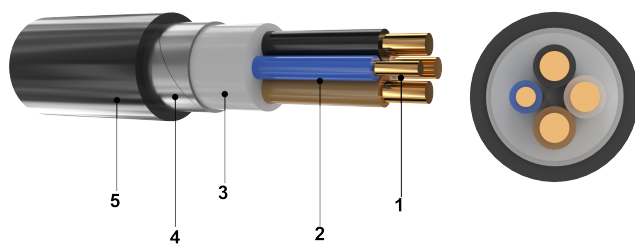


ВБбШвнг(А)-LS-0,66

Кабели силовые с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика не распространяющего горения с низким дымо и газовыделением, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластика не распространяющего горения с низким дымо и газовыделением, на напряжение 0,66 кВ

Конструкція

1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой формы.
2. ИЗОЛЯЦИЯ поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.
3. ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦІЯ из поливинилхлоридного пластика.
4. БРОНЯ из стальных оцинкованных лент.
5. ВЫПРЕССОВАНЫЙ защитный шланг поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением

Галузь застосування

Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, в том числе на объектах использования атомной энергии, где возможны механические воздействия на кабель, если кабель не поддается значительным растягивающим усилиям

Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-091:2019

Номінальна напруга



0,66 кВ

Випробувальна напруга

3 кВ

Діапазон температур

Максимально допустимая температура жилы

- длительно, ° С +70
- в аварийном режиме, ° С +90
- при коротком замыкании, ° С +160

Диапазон рабочих температур, ° С -40...+50

Радіус вигину

Минимальный радиус изгиба при прокладке -7,5D

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Номинальная толщина изоляции,мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм	Длительно допустимые токовые нагрузки одножильных и многожильных кабелей на переменном токе*, А	
					при прокладке на воздухе	при прокладке в земле
3x2,5+1x1,5	14	0,6	360	105	27	36
3x4+1x2,5	15	0,7	460	113	36	47
3x6+1x4	17	0,7	570	128	46	59
3x10+1x6	19	0,9	740	143	63	79
3x16+1x10	22	0,9	1000	165	84	102
3x25+1x16	28	1,1	1490	210	112	133
3x35+1x16	31	1,1	1850	233	137	158
3x50+1x25	35	1,3	2440	263	167	187
3x50+1x35	35	1,3	2530	263	167	187

* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура воздуха плюс 25 °С, температура грунта плюс 15 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1,2 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0,7 м

