

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

ВБШв,ВБШвнг(А),ВБбШвнг(А),ВБШвнг(А)-LS

(индекс (А) в марках означает, что кабель соответствует категории А по нераспространению горения по ГОСТ Р МЭК 332-3-96)

Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой предназначены для передачи и распространения электрической энергии в стационарных установках переменного тока напряжением 0,66 и 1 кВ частоты 50Гц. Климатическое исполнение УХЛ и Т , категорий размещений 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.



ВБШв

ВБШвнг(А)-LS

Конструкция:

1. Токопроводящая жила - медная мягкая проволока.
2. Изоляция – ПВХ пластикат.
3. Броня – две стальные оцинкованные ленты
4. Оболочка - ПВХ пластикат (для ВБШвнг(А)-LS ПВХ пластикат - пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением).

Кабель ВБШв применяется для прокладки: в земле (траншеях) с низкой, средней или высокой коррозионной активностью, с наличием или отсутствием блуждающих токов, и если в процессе эксплуатации кабели не подвергаются значительным растягивающим усилиям; в воздухе при наличии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации; для прокладки в сухих или сырых помещениях (тоннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, частично затопляемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью; для прокладки в пожароопасных помещениях; для прокладки во взрывоопасных зонах.

Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pkd@nt-rt.ru
Веб-сайт: podolskab.nt-rt.ru

Кабель ВБШвнг(A)-LS применяется для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях, в сооружениях метрополитенов, в том числе пожароопасных и взрывоопасных зонах, при отсутствии растягивающих усилий в процессе эксплуатации и при наличии опасности механических воздействий на кабели. Допускается прокладка в трубах и земле (траншеях) на отдельных участках кабельной трассы при условии дополнительной защиты от механических повреждений.

Технические и эксплуатационные характеристики.

Температура окружающей среды при эксплуатации:	
для ВБШв	от +50°С до –50°С
для ВБШвнг(A)-LS	от +50°С до –50°С
Относительная влажность воздуха (при t° +35°С)	98%
Предельно допустимая t° нагрева жил при эксплуатации	+70°С
Допустимый нагрев жил кабелей в аварийном режиме	+80°С
Максимально допустимая t° жил при коротком замыкании (4 сек.)	+160°С
Минимальная t° прокладки кабеля без предварительного подогрева	- 15°С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	7,5 диам. кабеля
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет