



Производим кабель более 5 лет!

Работаем по всей России!

Кабель ВБШвнг(А)LS



Доступные размеры от от 1х1,5 мм² до 1х35 мм²

Описание кабеля

Силовые кабели с медными жилами, с изоляцией и внутренней оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, бронированные стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности

Токопроводящая жила: медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483

Экран: Без экрана

Изоляция: Полимерная композиция

Броня: Бронированный

Наружная оболочка: Полимерная композиция

Марка кабеля: ВБШ

Исполнение: нг(А)LS

Назначение

Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Для нужд народного хозяйства и используются на промышленных и энергетических объектах. Кабели могут эксплуатироваться в системах атомных станций классов 2, 3 и 4 по классификатору ОПБ 88/97 (ПНАЭ Г-01-011). Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок, в том числе на объектах

использования атомной энергии, а также для использования в жилых и общественных зданиях.