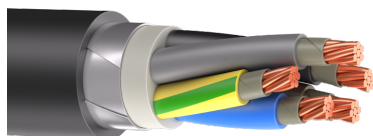


ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ



Силовой бронированный лентами кабель, с медной жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ пониженной пожарной опасности. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ частоты 50 Гц.

Применение:

Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках. Для электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Кабели изготавливаются для общепромышленного применения при поставках на внутренний рынок и на экспорт.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-52-2011, ГОСТ 31996-2012

Конструкция и описание

Конструкция

1. Токопроводящая жила – медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса гибкости по ГОСТ 22483
2. Термический барьер – обмотка из слюдосодержащих лент
3. Изоляция – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
4. Внутренняя оболочка – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
5. Броня – из стальных лент
6. Защитный шланг – из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.

Основные характеристики

- Номинальное напряжение: 0,66 кВ, 1 кВ
- Номинальная частота: 50 Гц
- Вид климатического исполнения кабелей ХЛ категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.1.2.2.2
- Радиус изгиба при монтаже

Одножильный кабель	$\geq 10 \varnothing$ кабеля
Многожильный кабель	$\geq 7,5 \varnothing$ кабеля

Температурный режим

- Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации кабеля: 70 °С
- Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки: 90 °С
- Максимально допустимая температура жилы при КЗ: 250
- Температура эксплуатации
 - минимальная: минус 60 °С
 - максимальная: 50 °С
- Минимальная температура прокладки кабелей: минус 15 °С
- Срок службы кабелей ≥ 30 лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет