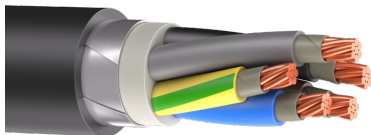


## ПвБПнг(А)-FRHF



Силовой бронированный кабель, с медной жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции пониженной пожарной опасности. Предназначены 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 помещений, оснащенных компьютерной техникой и микропроцессорной техникой, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов). Для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре. 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 сшитого полиэтилена
4. Внутренняя оболочка – из полимерной композиции, не содержащей галогены
5. Броня – из стальных лент
6. Защитный шланг – из полимерной композиции, не содержащей галогены.

### **Основные характеристики**

- Номинальное напряжение: 0,66 кВ, 1 кВ
- Номинальная частота: 50 Гц
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категорий размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 П16.1.1.2.1
- Радиус изгиба при монтаже

Одножильный кабель	$\geq 10 \text{ } \emptyset$ кабеля
Многожильный кабель	$\geq 7,5 \text{ } \emptyset$ кабеля

## Температурный режим

- Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации кабеля 90 °С
- Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки 130 °С
- Максимально допустимая температура жилы при КЗ 250 °С
- Температура эксплуатации
  - минимальная: минус 50 °С
  - максимальная: 50 °С
- Минимальная температура прокладки кабелей: минус 15 °С
- Срок службы кабелей  $\geq 30$  лет
- Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет