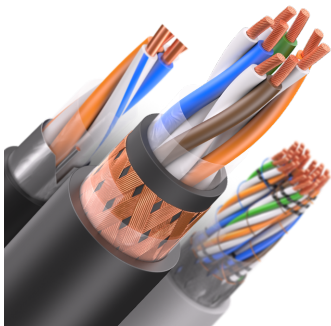


## КПЭПнг(А)-FRHF



Кабель для систем сигнализации, огнестойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов.

### Применение:

Кабели предназначены для эксплуатации на атомных станциях (АС) и для общепромышленного применения, при поставках на внутренний рынок и на экспорт. Для передачи электрических сигналов в цепях сигнализации при номинальном напряжении 250 В переменного тока

частотой до 200 кГц или при напряжении 350 В постоянного тока соответственно. Для прокладки в кабельных сооружениях и помещениях. Для применения в цепях, сохраняющих работоспособность при пожаре.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К71-338-2004

### Конструкция и описание

#### Конструкция:

1. Токопроводящая жила – медная однопроволочная. В обозначении кабеля указывают диаметр жилы;
2. Термический барьер – обмотка из слюдосодержащих лент;
3. Изоляция – из полимерной композиции, не содержащей галогенов;
4. Элементарный пучок – две изолированные жилы скручены в пару;
5. Сердечник – общая или пучковая скрутка пар;
6. Экран – обмотка из алюмополимерного материала;
7. Наружная оболочка – из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

#### Основные характеристики:

- Климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.1.1.2.1
- Сейсмостойкость по НП-031: I категория
- Безопасность в системах АС по НП-001-15: класс 2
- Радиус изгиба при монтаже  $\geq 6 \varnothing$  кабеля

#### Температурный режим:

- Допустимая температура нагрева жил, не более 70 °С

- Максимальная температура эксплуатации: 50 °C
- Минимальная температура эксплуатации: минус 50 °C
- Минимальная температура прокладки кабелей: минус 15 °C

Срок службы кабелей  $\geq$  40 лет

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года