

ХИТ ПРОДАЖ

Огнестойкий кабель по специальным ценам



Технические характеристики

Рабочее напряжение, макс.	300 В
Сопротивление пары проводников, макс. (Ø 0,5/0,8/1,0 мм)	194/72/45 Ом
Ёмкость пары проводников (800 Гц)	50-56 нФ/км
Сопротивление изоляции, мин.	100 МОм/км
Диапазон рабочих температур	от -45°C до +70°C
Температура при монтаже	от -5°C до +50°C
Минимальный радиус изгиба	7,5xØ кабеля
Показатель огнестойкости, при 750°C	180 минут

Огнестойкий безгалогенный для одиночной или групповой прокладки экранированный и неэкранированный кабель **FireKab FRHF** от ведущего мирового поставщика **2M KABLO (Турция)** отвечает самым жестким требованиям по негорючести, очень удобный в монтаже и выгодно отличается по цене.

Кабель **FireKab FRHF** имеет предельно низкие показатели по дымности и коррозионной активности, благодаря чему может использоваться (в отличие от кабеля типа LS) в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой и др. При испытаниях по IEC61034-1-2 светопрозрачность снижается всего лишь на 4% (допускается до 40%), кислотное число практически нейтральное pH=6,2 (допускается не менее 4,3), проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами 4,8 мкСм/мм (допускается не более 10,0 мкСм/мм) по IEC 60754-2. Класс пожарной опасности ПРГП 1 категория А, ПО 1, ПКА 1, ПД 1 по ГОСТ Р 53315-2009, время сохранения работоспособности кабеля в условиях воздействия пламени более 180 мин.

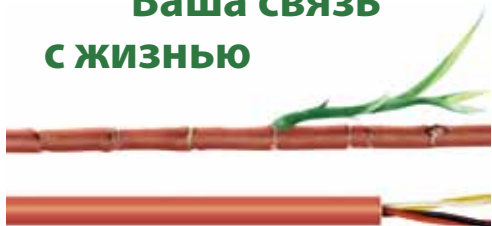
Преимущества кабеля FireKab FRHF:

- 9 типоразмеров неэкранированного кабеля
- 6 типоразмеров экранированного кабеля
- Небольшой наружный диаметр и минимальный радиус гибки
- Гарантированный диаметр медной жилы
- Сертификат ПБ № С-TR.ПБ05.В.00587 до 11.11.2014 г.
- Сертификат соответствия № РОСС TR.АЮ64.Н04252 до 24.11.2012 г.
- Европейский сертификат LPCB (№711a и №711b)
- Производство сертифицировано по ISO9001:2000 (WSC и LPSB)
- Всегда в наличии на складе
- Цены на уровне российских аналогов
- Специальные оптовые цены!

Конструкция:

- **Проводник** - однопроволочный медный (IEC 60228/VDE 0295/HD 383 class 1)
- **Изоляция** - огнестойкая силиконовая резина (BS 7655 EI2): 1 пара чёрно-красный, 2 пары (звёздная четвёрка) красный/белый/чёрный/жёлтый
- **Жила заземления** - лужёная медная монопроволока
- **Экран** - AL-PES (алюмополиэфирная) лента
- **Внешняя оболочка** - красный, с низким дымообразованием, безгалогенный, огнестойкий компаунд (FRHF, RAL 3000, EN 50290-2).

**Ваша связь
с жизнью**



9 типоразмеров кабеля FireKab FRHF J-НН...Lg FE180 PH90:

Типоразмер	Бухта, м	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
FireKab 1x2x0,5 мм	500	3,3	13
FireKab 1x2x0,8 мм	200	4,0	22
FireKab 1x2x1,0 мм	200	4,8	30
FireKab 1x4x0,5 мм	200	3,7	20
FireKab 1x4x0,8 мм	200	4,7	38
FireKab 1x4x1,0 мм	200	5,5	52
FireKab 3x2x0,5 мм	200	4,4	40
FireKab 4x2x0,5 мм	200	4,6	48
FireKab 10x2x0,5 мм	200	8,9	100

5 типоразмеров кабеля FireKab FRHF J-Н(St)...Lg FE180 PH90:

Типоразмер	Бухта, м	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
FireKab 1x2x0,5 мм + 0,5 мм	200	3,25	15
FireKab 1x2x0,8 мм + 0,5 мм	200	3,90	27
FireKab 1x2x1,0 мм + 0,8 мм	200	4,80	37
FireKab 1x4x0,5 мм + 0,5 мм	200	3,75	23
FireKab 1x4x0,8 мм + 0,8 мм	200	4,60	42

декабрь 2011

