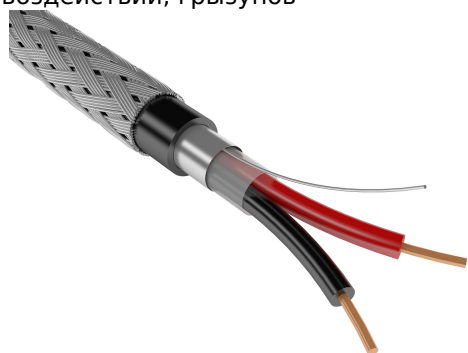


## Огнестойкий безгалогенный кабель КСРЭПГК-Мнг(А)-FRHF 3x0,75 мм.кв. для ОПС, СОУЭ

Арт. 113192

Огнестойкий гибкий кабель общей скрутки КСРЭПГК-Мнг(А)-FRHF 3x0,75 для ОПС и СОУЭ имеет 3 жилы диаметром 1,11 мм (сечением 0,75 мм.кв.). Предназначен для групповой внутренней и внешней подвижной прокладки, в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии ([ОКЛ](#)).

Кабель стоек к воздействию ультрафиолета, осадков, дизельного топлива, бурового раствора, бензина, повышенного уровня электромагнитных шумов и помех, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С. Кабель в броне из стальных оцинкованных проволок защищён от механических воздействий, грызунов



EAC

ТУ 3581-014-39793330-2009

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для систем противопожарной защиты, оповещения и управления эвакуацией, аварийного освещения, автоматического пожаротушения, пожарного водопровода и других систем, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 минут. Для нестационарной групповой прокладки в высотных зданиях (более 25 этажей или 75 метров) и помещениях с компьютерной техникой, в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии ([ОКЛ](#)).

Напряжение: до 300 В переменного тока частотой до 10 кГц или до 420 В постоянного тока. Стоек к воздействию дизельного топлива, бензина, минеральных масел. Защищен от механических воздействий, грызунов

### Конструкция

Токопроводящая жила - медная многопроволочная

Изоляция - кремнийорганическая резина

Сердечник - общая скрутка

Экран - алюмополимерная лента

Контактная жила - медная лужёная многопроволочная

Оболочка - маслостойкая безгалогенная композиция

Броня - оплетка из стальных оцинкованных проволок плотностью не менее 80%

### Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - П16.1.1.2.1

Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени – не менее 180 мин  
Кабели не распространяют горение при групповой прокладке  
Пониженное дымо- и газовыделение при горении и тлении кабеля  
Пониженная токсичность продуктов горения и тления кабеля – более 40 г/м<sup>3</sup>  
Низкая коррозионная активность

## Конструктивные параметры

Количество жил: 3  
Диаметр жилы, мм: 1.11  
Число и диаметр проволок: 7x0,37  
Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.75  
Диаметр по изоляции, мм: 2.31  
Диаметр кабеля, мм: 8,1  
Масса 1 км кабеля, кг: 122  
Объем горючей массы, л/км: 28

## Электрические характеристики

Электрические характеристики гибких кабелей общей скрутки в зависимости от сечения жил:

| Параметр  | 0,20 мм <sup>2</sup> | 0,35 мм <sup>2</sup> | 0,50 мм <sup>2</sup> | 0,75 мм <sup>2</sup> | 1,00 мм <sup>2</sup> | 1,50 мм <sup>2</sup> |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более                                | 89.10                | 57                   | 40.50                | 25.50                | 21.80                | 14                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у незранированных кабелей) | 55                   | 55                   | 55                   | 55                   | 55                   | 55                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей)  | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   | 80                   |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей) | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  | 130                  |

Электрические характеристики гибких кабелей парной скрутки в зависимости от сечения жил:

| <b>Параметр</b>   | <b>0,50 мм<sup>2</sup></b> | <b>0,75 мм<sup>2</sup></b> | <b>1,00 мм<sup>2</sup></b> | <b>1,50 мм<sup>2</sup></b> |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более  | 40.50                      | 25.50                      | 21.80                      | 14                         |
| Коэффициент затухания, дБ/км, при частоте 1 кГц, не более   | 1.20                       | 0.98                       | 0.88                       | 0.71                       |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у неэкранированных кабелей)            | 55                         | 55                         | 55                         | 65                         |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей), двухпарные  | 80                         | 80                         | 80                         | 95                         |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей), двухпарные | 125                        | 125                        | 125                        | 170                        |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-жила" у экранированных кабелей), остальные   | 105                        | 105                        | 105                        | 120                        |
| Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей), остальные  | 185                        | 185                        | 185                        | 225                        |

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила", на длине 1 км в зависимости от числа жил в кабелях общей скрутки

| Параметр                     | 2    | 4    | 6 | 8    | 10   |
|------------------------------|------|------|---|------|------|
| Индуктивность, мГн, не более | 0.90 | 0.95 | 1 | 1.10 | 1.20 |

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы на длине 1 км - не менее 500 МОм  
 Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

## Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 – УХЛ категории размещения 1-4.
- Минимальная рабочая температура – -60°C.
- Максимальная рабочая температура – 90°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Кабели стойки к воздействию солнечного излучения, инея, росы
- Срок службы кабеля – 40

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 15 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -20°C.

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле общей скрутки

| Число жил в кабеле | Цвет изоляции                 |
|--------------------|-------------------------------|
| 2 жилы             | Чёрный (серый), красный *     |
| 3 жилы             | Те же, плюс синий             |
| 4 жилы             | Те же, плюс коричневый        |
| 5 жил              | Те же, плюс белый             |
| 6 жил              | Те же, плюс жёлтый            |
| 7 жил              | Те же, плюс зелёный           |
| 8 жил              | Те же, плюс фиолетовый        |
| 9 жил              | Те же, плюс оранжевый         |
| 10 жил             | Те же, плюс светло-коричневый |

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле парной скрутки

| Число пар в кабеле | Цвет изоляции жил в парах |
|--------------------|---------------------------|
| 1 пара             | Чёрный (серый), красный * |
|                    |                           |

| <b>Число пар в кабеле</b> | <b>Цвет изоляции жил в парах</b> |
|---------------------------|----------------------------------|
| 2 пары                    | Те же, плюс коричневый и синий   |
| 3 пары                    | Те же, плюс белый и красный      |
| 4 пары                    | Те же, плюс синий и белый        |

\* Допускается в двухжильном (однопарном) кабеле другая комбинация цветов при условии, что все изолированные жилы должны отличаться друг от друга по цвету.