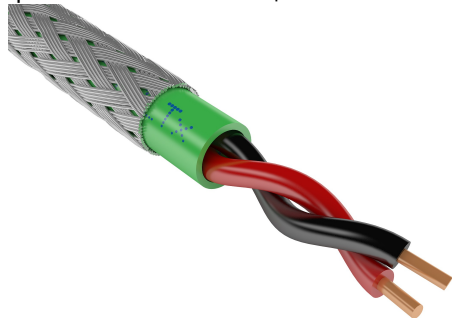


## Огнестойкий низкотоксичный кабель КСРВГКнг(А)-FRLSLTx 5х0,35 мм.кв. для ОПС, СОУЭ

Арт. 112876

Огнестойкий гибкий кабель общей скрутки КСРВГКнг(А)-FRLSLTx 5х0,35 для ОПС и СОУЭ имеет 5 жил диаметром 0,78 мм (сечением 0,35 мм.кв.). Предназначен для групповой внутренней подвижной прокладки на социальных объектах (школы, сады, больницы, пр.), в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии ([ОКЛ](#)). Кабель стоек к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С. Кабель в броне из стальных оцинкованных проволок защищён от механических воздействий, грызунов



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 на социальных объектах (детсады, школы, больницы, дома престарелых и пр.), 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. Защищен от механических воздействий, грызунов

### Конструкция

Токопроводящая жила – медная многопроволочная

Изоляция – низкотоксичная кремнийорганическая резина

Сердечник – общая скрутка

Оболочка – низкотоксичный ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

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

### Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) – П16.1.2.1.2

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

Низкая токсичность продуктов горения и тления кабеля – более 120 г/м<sup>3</sup>

## Конструктивные параметры

Количество жил: 5  
Диаметр жилы, мм: 0.78  
Число и диаметр проволок: 7x0,26  
Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.35  
Диаметр по изоляции, мм: 1.6  
Диаметр кабеля, мм: 6,7  
Масса 1 км кабеля, кг: 94  
Объем горючей массы, л/км: 18.2

## 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 неэкранированных 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:

| Параметр      | 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 | 40.50                | 25.50                | 21.80                | 14                   |

|   |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|
| сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом, не более  |      |      |      |      |
| 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 2-4.
- Минимальная рабочая температура – -40°C.
- Максимальная рабочая температура – 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля – 30

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -15°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 *      |
| 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.