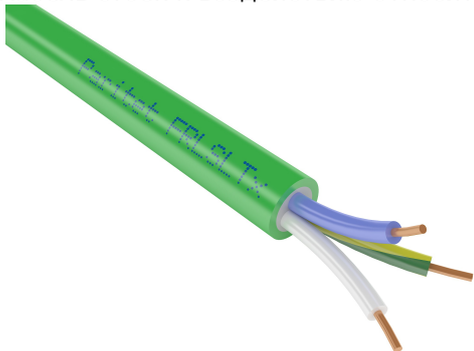


## Огнестойкий низкотоксичный кабель КПРВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,50 мм.кв. - для питания ОПС, СОУЭ

Арт. 108215

Огнестойкий силовой кабель общей скрутки КПРВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5 для ОПС и СОУЭ имеет 4 жилы диаметром 1,78 мм (сечением 2,5 мм.кв.). Предназначен для групповой внутренней стационарной 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



**EAC**

ТУ 3500-029-39793330-2015

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для передачи и распределения энергии в стационарных установках, в линиях питания систем пожарной безопасности, цепей аварийного электроснабжения и других систем, сохраняющих работоспособность в условиях пожара. Для групповой прокладки на социальных объектах (детсады, школы, больницы, дома престарелых и пр.), в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии ([ОКЛ](#)).

Напряжение: до 0,66 кВ переменного тока частотой до 50 Гц или до 1 кВ постоянного тока.

### Конструкция

Токопроводящая жила - медная однопроволочная

Изоляция - комбинированная (кремнийорганическая резина и безгалогенная композиция)

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

### Требования пожарной безопасности

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

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

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

### Конструктивные параметры

Количество жил: 4

Диаметр жилы, мм: 1.78

Число и диаметр проволок: 1x1,78  
 Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 2.5  
 Диаметр по изоляции, мм: 3.58  
 Диаметр кабеля, мм: 12,4  
 Масса 1 км кабеля, кг: 308  
 Объем горючей массы, л/км: 242  
 Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.666  
 Бухтовка, м: 500  
 Тип упаковки: Деревянный барабан №8а

## Электрические характеристики

Электрические характеристики силовых кабелей в зависимости от сечения жил

Параметр	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>	6,0 мм <sup>2</sup>
Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины (ГОСТ 224843-2012), Ом/км, не более	12.10	7.41	4.61	3.08
Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей, кА	0.21	0.34	0.54	0.81

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей при нормальном режиме работы

Количество жил в кабеле	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>	6,0 мм <sup>2</sup>
Для 2- и 3-жильных кабелей	25	34	45	56
Для 4- и 5-жильных кабелей	23	32	42	52

Допустимые токовые нагрузки силовых кабелей в режиме перегрузки

Количество жил в кабеле	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4,0 мм <sup>2</sup>	6,0 мм <sup>2</sup>
Для 2- и 3-жильных кабелей	30	40	54	67
Для 4- и 5-жильных кабелей	28	38	50	62

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы на длине 1 км - не менее 60 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°С.
- Максимальная рабочая температура – 70°С.
- Срок службы кабеля – 40 лет

## Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба – 7.5 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки – -15°С.
- Кабели могут быть проложены без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе и на вертикальных участках.
- Допустимые усилия при натяжении кабелей по трассе прокладки не должны превышать 50 Н/мм<sup>2</sup> сечения жилы.
- Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании не более 250°С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 с.
- Допустимая температура нагрева жил кабелей в режиме перегрузки – не более 130°С. Продолжительность работы кабелей в режиме перегрузки не должно быть более 8 ч в сутки и не более 1000 ч за срок службы.
- Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - не более 90°С.

Цветовая кодировка жил в кабелях

Цвет изоляции нулевой жилы (N) - синий, жилы заземления (PE) - жёлто-зелёный.

Число жил в кабеле	Цвет 1	Цвет 2	Цвет 3	Цвет 4	Цвет 5
2 жилы	Серый	Синий			
3 жилы	Серый	Коричневый	Чёрный		
3 жилы	Серый	Синий	Жёлто-зелёный		
4 жилы	Серый	Коричневый	Чёрный	Синий	
4 жилы	Серый	Коричневый	Чёрный	Жёлто-зелёный	
5 жил	Серый	Коричневый	Чёрный	Синий	Жёлто-зелёный