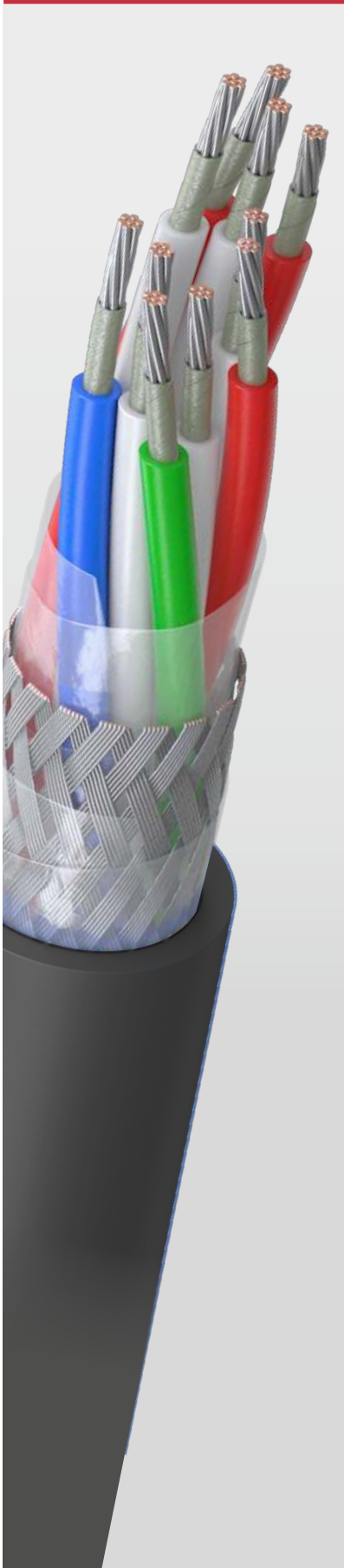




КАМКАБЕЛЬ
ваш проводник в мире энергии

КУПвВЭнг(А)-FRLS

Кабель управления экранированный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением



Область применения

ТУ 16.К180-082-2020

Предназначен для передачи электрических сигналов и распределения электрической энергии в цепях управления и контроля, межприборных соединений при номинальном напряжении до 500 и 660 В переменного тока частотой до 1 МГц, или при напряжении до 750 и 1000 В постоянного тока соответственно. Для общепромышленного применения.

Виды климатического исполнения: УХЛ, ХЛ категорий размещения 1-5 по ГОСТ 15150.

Допускается прокладывать в помещениях, каналах, туннелях, траншеях (земле).

Допускается к прокладке во взрывоопасных зонах классов 0, 1 и 2 при отсутствии опасности механических повреждений.

Конструкция

1. Многопроволочная медная луженая жила не ниже 3 класса гибкости по ГОСТ 22483 (по требованию потребителя возможно изготовление жил другого класса).
2. Огнестойкий барьер – обмотка из слюдосодержащих лент.
3. Изоляция из сшитого полиэтилена.
4. Элементарная группа – жилы, пары, тройки, четверки. Скручены между собой в сердечник.
5. Разделительный слой по сердечнику.
6. Экран общий в виде оплетки/повива из медных луженых проволок или в виде обмотки из фольгированного композиционного материала с дренажным проводником.
7. Разделительный слой по экрану.
8. Наружная оболочка из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.

Технические характеристики

Эксплуатация при температуре окружающей среды [°C]	-50 : +90
Испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 мин. [В]:	
до 500 В	1500
660 В	2000
Электрическая емкость пар на длине 1 м, не более [пФ]	175
Прокладка без предварительного подогрева при температуре не ниже [°C]	-15
Радиус изгиба кабелей [наружных диаметров, D _н]:	6
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2
Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени [мин.]	180
Срок службы кабелей, не менее [лет]	30
Гарантийный срок эксплуатации [лет]	3
Кабели стойки к воздействию солнечного излучения.	



КАМКАБЕЛЬ
ваш проводник в мире энергии

КУПвВЭнг(А)-FRLS

Кабель управления экранированный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением

ТУ 16.К180-082-2020

Число и номинальное сечение элементов скрутки

Элемент конструкции	Число элементов	Номинальное сечение, мм ²	
		U ₀ до 500 В	U ₀ 660 В
жила	1-61	0,50; 0,75; 1,0;	0,50; 0,75; 1,0;
пара	1-27	1,5; 2,5; 4,0	1,5; 2,5; 4,0; 6,0
тройка	1-19		
четверка	1-4	0,35; 0,50; 0,75; 1,0	0,50; 0,75; 1,0

Индексы пожаробезопасных марок

(A) – категория по пределу распространения горения в пучке.

«FR» – огнестойкое исполнение (Fire Resistance).

«LS» – низкое дымо- и газовыделение при горении и тлении (Low smoke).

Показатели дымообразования и токсичности

- Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости в испытательной камере более чем на 50 %.
- Значение эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабеля – более 40 г/м³.
- Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl – не более 140 мг/г.

Кабель обеспечен сертификатами соответствия стандартам качества и пожарной безопасности в Российской Федерации.

📍 614030, Пермь, Гайвинская 105

☎ 8-800-220-5000 звонок по РФ бесплатный

✉ kamkabel@kamkabel.ru, zakaz@kamkabel.ru

🌐 kamkabel.ru