

Огнестойкий низкотоксичный кабель КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,20 для интерфейса RS-485

Арт. 110938

Огнестойкий гибкий кабель парной скрутки КИС-РВГнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,20 для интерфейса RS-485 (ModBus, CANbus) имеет 1 пару жил диаметром 1,2 мм в комбинированной изоляции (резиновый и полиолефиновый слои). Круглое сечение для герметичного ввода. Предназначен для групповой внутренней стационарная прокладки на социальных объектах (школы, сады, больницы, пр.), в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии (OKI).

Кабель стоек к воздействию повышенного уровня электромагнитных шумов и помех



TV 3574-020-39793330-2012

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Для систем безопасности, противопожарной защиты, управления, автоматизации и других систем, сохраняющих работоспособность в течение 180 минут. Для систем распределенного сбора данных, применяющих стандарты RS-485 по ГОСТ Р ИСО 8482-93, EIA RS-485, Profibus. Для групповой прокладки на социальных объектах (детсады, школы, больницы, дома престарелых и пр.), в т.ч. в составе огнестойкой кабельной линии ($\frac{OKJ}{O}$).

Напряжение: до 300 В переменного тока частотой до 20 МГц.

Конструкция

Токопроводящая жила - медная лужёная многопроволочная

Изоляция - комбинированная (кремнийорганический и полиолефиновый слои)

Сердечник - парная скрутка

Экран - оплётка медными лужёными проволоками поверх алюмополимерной ленты

Контактная жила - медная лужёная многопроволочная

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

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по <u>ГОСТ 31565-2012</u> - П16.1.2.1.2 Предел огнестойкости кабелей в условиях воздействия пламени – не менее 180 мин Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

Конструктивные параметры

Количество жил: 2 Диаметр жилы, мм: 1.2

Число и диаметр проволок: 7х0,40

Сечение жилы, мм²: 1

Диаметр по изоляции, мм: 3.75

Плотность оплетки: 90% Диаметр кабеля, мм: 11,8 Масса 1 км кабеля, кг: 214.5 Объем горючей массы, л/км: 88.5 Объем 1 км кабеля, м³: 0.475

Бухтовка, м: 200

Тип упаковки: Катушка БТ 600

Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей парной скрутки в зависимости от диаметра жил

| Параметр | 0,60 мм | 0,78 мм | 0,90 мм | 1,10 мм | 1,20 мм | 1,50 мм | 2,00 мм |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току на длине 1 км, Ом | 89.10 | 57 | 40.50 | 25.20 | 21.80 | 14 | 8.05 |
| Электрическа ёмкость пары на длине 1 км, при частоте 0,8-1 кГц, нФ, не более | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 65 | 79 |
| Волновое сопротивление, Ом | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 100 | 80 |

Коэффициент затухания (Attenuation), дБ/100м, не более

| Частота | 0,60 мм | 0,78 мм | 0,90 мм | 1,10 мм | 1,20 мм | 1,50 мм | 2,00 мм |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 МГц | 2.23 | 1.69 | 1.50 | 1.21 | 1.12 | 1.09 | 1.07 |
| 1,5 МГЦ | 2.62 | 2 | 1.75 | 1.45 | 1.33 | 1.29 | 1.26 |
| 2 МГЦ | 3 | 2.26 | 2 | 1.66 | 1.53 | 1.49 | 1.45 |
| з мгц | 3.54 | 2.70 | 2.39 | 2 | 1.85 | 1.79 | 1.73 |
| 6 МГЦ | 4.77 | 3.68 | 3.27 | 2.75 | 2.56 | 2.47 | 2.40 |
| 10 МГЦ | 6 | 4.69 | 4.20 | 3.55 | 3.32 | 3.20 | 3.12 |
| 20 МГЦ | 8.50 | 6.69 | 6 | 5.20 | 4.87 | 4.70 | 4.58 |

Переходное затухание на ближнем конце (NEXT) между двумя любыми парами в зависимости от частоты

| Параметр | 1 МГЦ | 1,5 МГЦ | 2 МГЦ | 3 МГЦ | 6 МГЦ | 10 МГЦ | 20 МГЦ |
|---|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Переходное затухание NEXT, дБ/100м, не менее | 65.30 | 62.66 | 60.78 | 58.14 | 53.63 | 50.30 | 45.78 |

Относительная скорость распространения сигнала любой пары не менее 55% в диапазоне частот 1-20 МГц Электрическое сопротивление изоляции постоянному токуна длине 1 км не менее 500 МОм Омическая асимметрия жил в парах на длине 1 км не более 3% Все значения приведены с пересчетом на температуру 20° С

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 40

Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки -15°C.

Цветовая маркировка изолированных жил

| Число пар в кабеле | Цвет изоляции |
|--------------------|--------------------------------|
| 1 пара | Чёрный (серый), красный |
| 2 пары | Те же, плюс коричневый и синий |
| 3 пары | Те же, плюс красный и белый |
| 4 пары | Те же, плюс синий и белый |