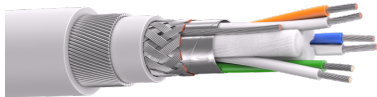


## ККЗ ИК ПвЭКВнг(А)-LS-ХЛ-М



Кабель интерфейсный в холодостойком исполнении, с многопроволочными жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из полиолефина в виде пленко-пористо-пленочного слоя, с общим комбинированным экраном, с проволочной броней, наложенной повивом, с оболочкой из морозостойкого, маслобензостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение

при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением .

Количество пар жил: 1; 1,5; 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; Диаметры жил: 0,6; 0,78; 0,9; 1,2

### **Применение:**

Кабели интерфейсные парной скрутки предназначены для монтажа систем распределенного сбора данных, использующих стандарты RS-485, Profibus, работающих при номинальном напряжении до 300 В переменного тока.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-84-2020

### **Конструкция и описание**

#### **Конструкция:**

1. Токопроводящая жила – многопроволочная медная луженая 4 класса гибкости по ГОСТ 22483
2. Изоляция - полиолефин в виде пленко-пористо-пленочного слоя (вспененный полиэтилен (PPE))
3. Сердечник – парная скрутка (цифровая или цветовая маркировка пар)
4. Обмотка сердечника – из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку сердечника не производить)
5. Общий комбинированный экран – обмотка из алюмополимерной ленты с гибким контактным проводником из медной лужёной проволоки и оплетка из медных луженых проволок. Поверхностная плотность оплетки – не менее 85 %
6. Обмотка поверх экрана - из полиэтилентерефталатной ленты
7. Разделительный слой - морозостойкий, маслобензостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC)
8. Броня – повив из стальных оцинкованных проволок
9. Обмотка поверх брони - из полиэтилентерефталатной ленты

10. Оболочка – морозостойкий, маслобензостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC). Цвет оболочки должен быть черный. По согласованию с заказчиком допускается изготавливать оболочку другого цвета.

### Основные характеристики:

- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.8.2.2.2
- Климатическое исполнение ХЛ категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150
- Величина уровня волнового сопротивления кабелей должна быть  $(120 \pm 15)$  Ом на частоте 1 МГц
- Значение коэффициента затухания на частоте 1 МГц должно быть не более указанного в таблице:

Диаметр токопроводящей жилы, мм	Коэффициент затухания, дБ/100 м
0,60	2,2050
0,78	1,7325
0,90	1,5225
1,20	1,1550

- Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, должно соответствовать требованиям ГОСТ 22483
- Омическая асимметрия жил в паре должна быть не более 3 %
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °С и длину 1 км, должно быть не менее 5000 МОм
- Емкость пары должна быть не более 50 пФ/м
- Индуктивность пары должна быть не более 0,9 мкГн/м
- Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением 1500 В номинальной частотой 50 Гц в течение 1 мин между жилами и экраном
- Допустимый радиус изгиба при прокладке и окончательном монтаже должен быть не менее  $4D_{нар \max}$ .

### Температурные режимы:

- Температура эксплуатации кабелей: от минус 60 °С до 70 °С
- Кабели должны быть стойкими к воздействию минеральных масел и топлива
- Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже минус 30 °С

- Срок службы кабелей - не менее 25 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 7 лет.