

## Кабель КСВВнг(А)-LS 1x2x0,97 мм для сигнализации

Арт. 100902



EAC

Кабель парной скрутки КСВВнг(А)-LS 1x2x0,97 имеет 2 жил диаметром 0,97мм (сечением 0,75 мм.кв.). Предназначен для групповой внутренней стационарной прокладки относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35C

ТУ 3581-001-3979330-2000

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

### Назначение

Для систем сигнализации, контроля доступа, управления, сбора данных. Для групповой прокладки в зданиях с массовым пребыванием людей.

Напряжение: до 145 В переменного тока (диаметр жил 0,40-0,64 или сечение 0,12-0,35 мм.кв.) и до 300 В переменного тока (диаметр жил 0,80-1,78 или сечение 0,50-1,00 мм.кв.) частотой 10 кГц.

### Конструкция

Токопроводящая жила - медная однопроволочная

Изоляция - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Сердечник - парная скрутка

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

### Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - П16.8.2.2.2

Кабели не распространяют горение при групповой прокладке

Пониженное дымо- и газовыделение при горении и тлении кабеля

Пониженная токсичность продуктов горения и тления кабеля - более 40 г/м<sup>3</sup>

### Конструктивные параметры

Количество жил: 2

Диаметр жилы, мм: 0.97

Число и диаметр проволок: 1x0,97

Сечение жилы, мм<sup>2</sup>: 0.75

Диаметр по изоляции, мм: 1.77

Диаметр кабеля, мм: 5

Масса 1 км кабеля, кг: 33.975  
Объем горючей массы, л/км: 23.3  
Объем 1 км кабеля, м<sup>3</sup>: 0.056  
Бухтовка, м: 200  
Тип упаковки: Бухта

## Электрические характеристики

Электрические характеристики кабелей в зависимости от диаметра жил:

<b>Параметр</b>	<b>0,40 мм</b>	<b>0,50 мм</b>	<b>0,64 мм</b>	<b>0,80 мм</b>	<b>0,97 мм</b>	<b>1,13 мм</b>	<b>1,38 мм</b>	<b>1,78 мм</b>
двуухпарных кабелей								
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей общей скрутки)	230	230	230	230	230	230	230	230
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей парной скрутки), для однопарных кабелей	350	350	350	350	350	350	350	350
Электрическая ёмкость, нФ, при частоте 0,8-1,0 кГц на длине 1 км, не более (для цепи "жила-экран" у экранированных кабелей парной скрутки), для двухпарных кабелей	230	230	230	230	230	230	230	230

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила", на длине 1 км в зависимости от числа жил в кабелях общей скрутки

<b>Параметр</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
Индуктивность, мГн, не более	0.90	0.95	1	1.10	1.20	1.20	1.25	1.30	1.30	1.35

Индуктивность рабочей цепи "жила-жила" на длине 1 км в кабелях парной скрутки не более 0,90 мГн  
 Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы на длине 1 км - не менее 50 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 - -50°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

<b>Число жил в кабеле</b>	<b>Цвет изоляции</b>
2 жилы	Белый и коричневый *
4 жилы	Те же, плюс жёлтый и зелёный
6 жил	Те же, плюс серый и розовый
8 жил	Те же, плюс синий и красный
10 жил	Те же, плюс черный и фиолетовый
12 жил	Те же, плюс салатовый и оранжевый

Цветовая маркировка изолированных жил в кабеле парной скрутки

<b>Число пар в кабеле</b>	<b>Цвет изоляции жил в парах</b>
1 пара	Чёрный - красный *
2 пары	Те же, плюс коричневый - синий
4 пары	Те же, плюс белый - красный и синий - белый

\* Допускается в двухжильном (однопарном) кабеле другая комбинация цветов при условии, что все изолированные жилы должны отличаться друг от друга по цвету.