

## ККЗ МК ЭПвКВнг(А)-LS(г)



Кабель монтажный, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с индивидуальным экраном в виде оплетки из медных луженых проволок и с броней в виде повива из стальных оцинкованных проволок, герметизированный водоблокирующими

элементами

### **Применение:**

Для групповой прокладки в кабельных сооружениях внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях. Кабели с индексами «з» и «і» могут прокладываться во взрывоопасных зонах классов 0, 1, 2, 20, 21, 22 открыто на кабельных эстакадах, галереях, в лотках, в коллекторах, непосредственно в грунт в пределах допустимых механических нагрузок и при опасности повреждения грызунами, при предъявлении требований по защите от внутренних электромагнитных влияний

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-54-2011

### **Конструкция и описание**

#### **Конструкция:**

1. Токопроводящая жила – медная (после номинального сечения жилы ставится индекс «м») или медная луженая (после номинального сечения жилы индекс не ставится):

- однопроволочная 1 класса гибкости по ГОСТ 22483 (после номинального сечения или материала жилы ставится индекс «-ок»)

- многопроволочная:

\*4 класса гибкости по ГОСТ 22483 (после номинального сечения или материала жилы индекс не ставится)

\*5 класса гибкости по ГОСТ 22483 (после номинального сечения или материала жилы ставится индекс «-5кл»)

В кабелях парной скрутки допускается изготовление токопроводящих жил по ГОСТ 1790 и ГОСТ 1791:

- из хромеля-алюмеля (после номинального сечения жилы ставится индекс «ха»)

- из хромеля-копеля (после номинального сечения жилы ставится индекс «ХК»)
- из меди-константана (после номинального сечения жилы ставится индекс «МКН»)

2. Изоляция - сшитый полиэтилен (XLPE)
3. Скрутка изолированных жил - в пары, тройки или четверки (четверки из пар или звездной скруткой) (цифровая маркировка жил; цифровая и цветовая маркировка пар (троек, четверок))
4. Разделительный слой поверх пары, тройки или четверки - из полиэтилентерефталатных лент обмоткой или продольно (допускается разделительный слой поверх пары, тройки или четверки не накладывать)
5. Индивидуальный экран (по жилам, парам, тройкам или четверкам) - оплетка из медных луженых проволок. Поверхностная плотность оплетки - не менее 60 %
6. Обмотка поверх индивидуального экрана - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх индивидуального экрана не производить). Допускается цифровая маркировка жил (пар, троек, четверок) поверх полиэтилентерефталатной ленты (при ее наличии)
7. Сердечник - общая или повивная скрутка экранированных жил, пар, троек, четверок

Допускается накладывать водоблокирующие ленты или нити в каждом повиве скрученной заготовки

Допускается скручивать кабель из токопроводящих жил, пар, троек или четверок различной конфигурации:

- токопроводящие жилы с различным сечением и из различных материалов
- экранированные и неэкранированные жилы, пары, тройки или четверки могут быть скручены в общий скрученный сердечник

8. Обмотка сердечника - из водоблокирующей ленты. Допускается обмотка сердечника лентой ЛЭС
9. Внутренняя оболочка с заполнением - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «i») (допускается отсутствие внутренней оболочки)
10. Внутренняя оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC) (допускается наложение внутренней оболочки с заполнением в кабелях с индексом «з» и «i»)
11. Обмотка поверх внутренней оболочки - лентой ЛЭС (допускается обмотку поверх внутренней оболочки не производить)
12. Броня - повив из стальных оцинкованных проволок

13. Обмотка поверх брони - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить)
14. Наружная оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC). Цвет оболочки должен быть черный, в кабелях с индексом «i» цвет оболочки должен быть синий. По согласованию с потребителем цвет оболочки может быть любым.

### Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: АС: до 1000 В включительно частотой до 400 Гц, DC: 1500 В.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.8.2.2.2
- Климатическое исполнение В, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150
- Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, должно соответствовать требованиям ГОСТ 22483 и значениям, приведенным в таблице:

| Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup> | Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, Ом, не более |         |         |         |                        |         |
|---|---|---------|---------|---------|------------------------|---------|
|   | медной многопроволочной   |         |         |         | медной однопроволочной |         |
|   | нелуженой   |         | луженой |         | нелуженой              | луженой |
|   | 4 класс   | 5 класс | 4 класс | 5 класс |                        |         |
| 0,35                                      | -   | -       | -       | -       | 50,4                   | -       |
| 1,2                                       | 16,0  | 16,0    | 16,5    | 16,5    | 14,8                   | 14,9    |

- Электрическое сопротивление токопроводящих жил из константана, хромеля, алюмеля и копеля не нормируется.
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °С и на 1 км длины, должно быть не менее 10 МОм.
- Рабочая емкость между жилой и экраном, пересчитанная на 1 м длины, при частоте 1000 Гц должна быть не более 200 пФ.
- Индуктивность любых двух смежных жил должна быть не более  $1 \times 10^{-3}$  Гн на длине 1000 м.
- Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением номинальной частотой 50 Гц в течение 1 мин - между жилами и экраном:
  - 1500 В (для кабелей на номинальное переменное напряжение 250 В)
  - 2000 В (для кабелей на номинальное переменное напряжение 660 В)
  - 2500 В (для кабелей на номинальное переменное напряжение 1000 В).

- Минимальный радиус изгиба кабелей должен быть не менее  $3D_n$ , увеличенный радиус изгиба кабелей, а также в условиях ограниченной подвижности должен быть не менее  $16D_n$ , где  $D_n$  - расчетный наружный диаметр кабеля, мм.

### **Температурные режимы:**

- Рабочие температуры окружающей среды в стационарном применении: от минус  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Рабочие температуры окружающей среды в условиях ограниченной подвижности: от минус  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Предельные рабочие температуры окружающей среды: от минус  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $90\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Кабели должны быть сейсмостойкими при воздействии землетрясения интенсивностью 9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой 60 м.
- Кабели должны быть стойкими к продольному распространению воды.
- Кабели должны быть стойкими к комплексному воздействию горюче-смазочных материалов (смазочного масла и дизельного топлива) при температуре  $50\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Кабели должны быть стойкими к воздействию сероводорода, соляного тумана, динамической пыли (песка), синусоидальной вибрации, механического удара одиночного и многократного действия, акустического шума, к выпадению дождя, инея и росы
- Прокладка кабелей без предварительного подогрева может производиться при температуре не ниже минус  $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  при минимальном радиусе изгиба и не ниже  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$  при увеличенном радиусе изгиба
- Срок службы кабелей - не менее 40 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 7 лет.