

## ККЗ МК ВЭмКВнг(А)-FRLS-т-М-УФ



Кабель монтажный огнестойкий, стойкий к воздействию солнечного излучения, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости и оболочкой из маслобензостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в общем экране в виде оплетки из медных проволок и с броней в виде повива из стальных оцинкованных проволок

### **Применение:**

Для групповой прокладки в кабельных сооружениях внутренних электроустановок, в том числе в жилых и общественных зданиях. Кабели с индексами «з» и «i» 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 внешних электромагнитных помех

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. Огнестойкий барьер – обмотка из одной или более слюдосодержащих лент;
3. Изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости (PVC);
4. Сердечник – общая или повивная скрутка жил, пар, троек, четверок (четверки из пар или звездной скруткой) (цифровая маркировка жил; цифровая и цветовая маркировка пар (троек, четверок)) (допускается поверх скрученной пары, тройки, четверки наложение разделительного слоя обмоткой или продольно из полиэтилентерефталатных лент или обмоткой из одной или двух слюдосодержащих лент);/

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

5. Обмотка сердечника – из полиэтилентерефталатной ленты или лентой ЛЭС (допускается обмотку сердечника не производить)
6. Внутренняя оболочка с заполнением - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «i»)
7. Общий экран – оплетка из медных проволок. Поверхностная плотность оплетки – не менее 60 %;
8. Обмотка поверх общего экрана – из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх общего экрана не производить)
9. Внутренняя оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости (PVC)
10. Обмотка поверх внутренней оболочки – лентой ЛЭС (допускается обмотку поверх внутренней оболочки не производить);
11. Броня – повив из стальных оцинкованных проволок;
12. Обмотка поверх брони - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить);
13. Наружная оболочка - маслобензостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности повышенной теплостойкости, стойкий к

воздействию ультрафиолетового излучения (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: AC: до 1000 В включительно частотой до 400 Гц, DC: 1500 В
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.1.2.2.2
- 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 двумя изолированными токопроводящими жилами, пересчитанная на 1 м длины, при частоте 1000 Гц должна быть не более 200 пФ.
- Индуктивность любых двух смежных жил должна быть не более  $l \times 10^{-3}$  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 °С до 70 °С
- Рабочие температуры окружающей среды в условиях ограниченной подвижности: от минус 5 °С до 70 °С
- Предельные рабочие температуры окружающей среды: от минус 50 °С до 105 °С. Кабели должны быть сейсмостойкими при воздействии землетрясения интенсивностью 9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой 60 м
- Кабели должны быть стойкими к воздействию горюче-смазочных материалов (смазочного масла и дизельного топлива) при температуре  $100 \pm 2$  °С
- Кабели должны быть стойкими к воздействию солнечного излучения
- Кабели должны быть стойкими к воздействию плесневых грибов. Степень обрастания должна быть не более двух баллов
- 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 °С при минимальном радиусе изгиба и не ниже 20 °С при увеличенном радиусе изгиба
- Срок службы кабелей - не менее 40 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 7 лет