

## ККЗ МК ВВнг(А)-FRLS-ХЛ



Кабель монтажный огнестойкий в холодостойком исполнении, с изоляцией и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика с пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением

### **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 1, 2, 21, 22 в трубах, в кабельных коробах, в рукавах гибких металлических, в рукавах гибких металлических с поливинилхлоридным покрытием или открыто при условии отсутствия возможных механических повреждений

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 – морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (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 - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «i») (допускается отсутствие внутренней оболочки)
7. Наружная оболочка - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC)

Допускается накладывать только наружную оболочку с заполнением (в кабелях с индексом «з» и «i» при отсутствии внутренней оболочки);

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 ХЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150.
- Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, должно соответствовать требованиям ГОСТ 22483 и значениям, приведенным в

таблице:

Номинальное сечение жилы, $\text{мм}^2$	Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °C, 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 °C 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  $I \times 10^{-3}$  Гн на длине 1000 м.
- Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением номинальной частотой 50 Гц в течение 1 мин - между жилами:
  - 2000 В (для кабелей на номинальное переменное напряжение 250 В)
  - 3500 В (для кабелей на номинальное переменное напряжение 1000 В)
 Минимальный радиус изгиба кабелей должен быть не менее 3D<sub>н</sub>, увеличенный радиус изгиба кабелей, а также в условиях ограниченной подвижности должен быть не менее 16D<sub>н</sub>, где D<sub>н</sub> - расчетный наружный диаметр кабеля, мм.

### Температурные режимы:

- Рабочие температуры окружающей среды в стационарном применении: от минус 60 °C до 70 °C
- Рабочие температуры окружающей среды в условиях ограниченной подвижности: от минус 10 °C до 70 °C
- Предельные рабочие температуры окружающей среды: от минус 60 °C до 80 °C
- Кабели должны быть сейсмостойкими при воздействии землетрясения интенсивностью 9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой 60 м.

- Кабели должны быть стойкими к комплексному воздействию горючесмазочных материалов (смазочного масла и дизельного топлива) при температуре  $50\pm2$  °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 30 °C при минимальном радиусе изгиба и не ниже 35 °C при увеличенном радиусе изгиба
- Срок службы кабелей - не менее 40 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 7 лет