

ККЗ МК ВЭал-лВнг(А)-FRLS-М



Кабель монтажный огнестойкий, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой из маслобензостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, в общем комбинированном экране в виде обмотки из

алюмополимерной ленты и оплетки из медных луженых проволок

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 в трубах, в кабельных коробах, в рукавах гибких металлических, в рукавах гибких металлических с поливинилхлоридным покрытием или открыто при условии отсутствия возможных механических повреждений, 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 (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 (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «i»)
 7. Общий комбинированный экран - обмотка из алюмополимерной ленты (фольгированной пленки) с наложением поверх или под ней оплетки из медных луженых проволок. Поверхностная плотность оплетки – не менее 60 %
 8. Обмотка поверх общего комбинированного экрана – из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх общего комбинированного экрана не производить);
 9. Наружная оболочка - маслобензостойкий 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: 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^2	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 1×10^{-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_н, увеличенный радиус изгиба кабелей, а также в условиях ограниченной подвижности должен быть не менее 16D_н, где D_н - 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 80 °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 ± 2 °С
- 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