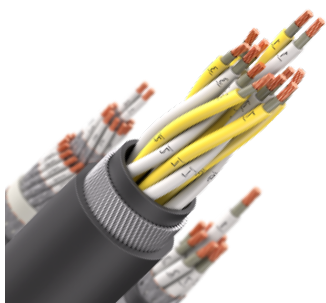


ККЗ МК ЭВЭмКВнг(А)-ХЛ-УФ



Кабель монтажный в холодостойком исполнении, стойкий к воздействию солнечного излучения, с изоляцией из морозостойкого поливинилхлоридного пластика и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, не распространяющий горение при групповой прокладке, с индивидуальным экраном в виде оплетки из медных проволок, 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 наружных (открытых) электроустановок. 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 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. Изоляция - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат (PVC)
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 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 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 полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку сердечника не производить)
9. Внутренняя оболочка с заполнением - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «и»);
10. Общий экран - оплетка из медных проволок. Поверхностная плотность оплетки - не менее 60 %;
11. Обмотка поверх общего экрана - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх общего экрана не производить);
12. Внутренняя оболочка - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести (PVC);
13. Броня - повив из стальных оцинкованных проволок
14. Обмотка поверх брони - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить);

15. Наружная оболочка - морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести, 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: П16.8.2.5.4
- 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, 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 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 $I \times 10^{-3}$ Гн на длине 1000 м.
- Кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением номинальной частотой 50 Гц в течение 1 мин - между жилами 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 3Dn, увеличенный радиус изгиба кабелей, а также в условиях ограниченной

подвижности должен быть не менее $16D_h$, где D_h - расчетный наружный диаметр кабеля, мм

Температурные режимы:

- Рабочие температуры окружающей среды в стационарном применении: от минус 60 °С до 70 °С.
- Рабочие температуры окружающей среды в условиях ограниченной подвижности: от минус 10 °С до 70 °С.
- Предельные рабочие температуры окружающей среды: от минус 60 °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 комплексному воздействию горюче-смазочных материалов (смазочного масла и дизельного топлива) при температуре 50 ± 2 °С.
- Кабели должны быть стойкими к воздействию солнечного излучения.
- 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 °С при минимальном радиусе изгиба и не ниже 35 °С при увеличенном радиусе изгиба
- Срок службы кабелей - не менее 40 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 7 лет