

# KK3 MK ПвЭмКВнг(A)-LS-XЛ( $\Gamma$ )



Кабель монтажный в холодостойком исполнении, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, 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,

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 внешних электромагнитных помех Произведено по тех.условиям:

TY 16.K03-54-2011

# 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. 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)

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
- 4. Обмотка сердечника из водоблокирующей ленты. Допускается обмотка сердечника лентой ЛЭС
- 5. Внутренняя оболочка с заполнением морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC) (в кабелях с индексом «з» и «і»)
- 6. Общий экран оплетка из медных проволок. Поверхностная плотность оплетки не менее 60 %
- 7. Обмотка поверх общего экрана из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх общего экрана не производить)
- 8. Внутренняя оболочка морозостойкий поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC)
- 9. Обмотка поверх внутренней оболочки лентой ЛЭС (допускается обмотку поверх внутренней оболочки не производить)
- 10. Броня повив из стальных оцинкованных проволок
- 11. Обмотка поверх брони из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх брони не производить)
- 12. Наружная оболочка морозостойкий 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 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:

	Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре					
Номинальное сечение жилы, мм²	20 °C, Ом, не более					
	медной многопроволочной				медной	
					однопроволочной	
	нелуженой		луженой		нанужанай	прионой
	4 класс	5 класс	4 класс	5 класс	нелуженой	луженой
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 I 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 lx10-3 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 3Dн, увеличенный радиус изгиба кабелей, а также в условиях ограниченной подвижности должен быть не менее 16Dн, где Dн 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 90 °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 горючесмазочных материалов (смазочного масла и дизельного топлива) при температуре 50±2 °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.