

МКЭШвнг(А)-LS



Кабель монтажный, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с индивидуальным экраном в виде оплетки из медных луженых проволок, герметизированный водоблокирующими элементами

Применение:

Для фиксированного монтажа приборов, аппаратов и электрических устройств, соединения электронной и электротехнической аппаратуры, а также для монтажа коммутационных аппаратов

Произведено по тех.условиям:

ТУ 16.К03-67-2016

Конструкция и описание

Конструкция:

1. Токопроводящая жила – многопроволочная медная (после номинального сечения жилы ставится индекс «м») или медная луженая (после номинального сечения жилы ставится индекс «л») 4 класса гибкости по ГОСТ 22483
2. Изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC)
3. Скрутка изолированных жил - в пары, тройки или четверки (цифровая маркировка жил; цифровая и цветовая маркировка пар (троек, четверок))
4. Обмотка поверх пары, тройки или четверки - из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх пары, тройки или четверки не производить)
5. Индивидуальный экран (по жилам, парам, тройкам или четверкам) - оплетка из медных луженых проволок. Поверхностная плотность оплетки – не менее 60 %
6. Обмотка поверх индивидуального экрана – из полиэтилентерефталатной ленты (допускается обмотку поверх индивидуального экрана не производить)
7. Сердечник – общая или повивная скрутка экранированных жил, пар, троек, четверок
8. Внутренняя оболочка с заполнением - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности (PVC) (в кабелях с индексом «i»)

9. Обмотка сердечника или внутренней оболочки (при ее наличии) – из водоблокирующей ленты
10. Наружная оболочка - 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 660 В включительно частотой до 400 Гц, DC: 1000 В
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565: П16.8.2.2.2
- 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 по классу 4; для медных нелуженых жил сечением 1,2 мм² - не более 16,0 Ом, для медных луженых жил сечением 1,2 мм² - не более 16,5 Ом
- Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на температуру 20 °С и на 1 км длины, должно быть не менее 10 МОм
- Рабочая емкость между изолированной 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 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 равное 1500 В
- Минимальный радиус изгиба кабелей при монтаже должен быть не менее $8D_p$, где D_p - расчетный наружный диаметр кабеля, мм.

Температурные режимы:

- Температура эксплуатации кабелей: от минус 50 °С до 50 °С
- Кабели должны быть стойкими к продольному распространению воды, к воздействию соляного тумана и плесневых грибов (степень биологического обрастания грибами не должна быть более 2-х баллов)
- Прокладка кабелей без предварительного подогрева может производиться при температуре не ниже минус 15 °С
- Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей – 90 °С. Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей при коротком замыкании - 250 °С, предельно допустимая температура нагрева медного

экрана кабеля при коротком замыкании - 350 °С, предельная температура нагрева жилы при коротком замыкании по условиям невозгораемости кабеля - 470 °С при протекании тока короткого замыкания в течение до 4 с

- Допустимый нагрев жил кабеля в режиме перегрузки - не более 130 °С
- Срок службы кабелей - не менее 40 лет
- Гарантийный срок эксплуатации кабелей - 3 года