

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОНТАЖНЫХ КАБЕЛЕЙ

(S)

153000 г, Иваново ул. Парижской Коммуны д.3 А, офис 318

+7 (495) 150 40 20 info@ivkz.ru

www.ivkz.ru

Кабели монтажные с медными луженными и нелужеными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие и нет, а так же, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении с проволочной плетеной броней и без с экранами и без марок с числом жил 2, 3, 5, 7, 10, 14; с числом пар жил до 36 на номинальное напряжение 500В.

МКШНГ(A) — LS	MKKWHr(A) – HF	MKЭШМнг(A) – FRLSLTx
МКШНГ(A) – FRLS	МККШНГ(A) – FRHF	МКЗКШМНГ(A) – LS
МКШНГ(A) — HF	МККШНГ(A) – LSLTx	MK3WMHr(A) - LSLTX
МКШНГ(A) – FRHF	МККШНГ(A) – FRLSLTX	MKЭКШМНГ(A) - FRLS
МКШНГ(A) – LSLTX	MKKWMHr(A) – LS	МКЭКШМНГ(A) - HF
МКШНГ(A) – FRLSLTX	MKKWMHr(A) - FRLS	MK3KWMHr(A) – FRHF
МКШМНГ(A) — LS	MKKWMHr(A) – HF	MK3KWMHr(A) - LSLTx
МКШМНГ(A) - FRLS	MKKWMHr(A) - FRHF	МКЭКШМНГ(A) – FRLSLTX
МКШМНГ(A) – HF	MKKWMHF(A) - LSLTX	МКЭКШНГ(A) – LSLTX
МКШМНГ(A) - FRHF	МККШМНГ(A) - FRLSLTX	МКЭКШНГ(A) – FRLSLTX
МКШМНГ(A) - LSLTx	МКЭКШНГ(A) - LS	МКЭШМНГ(A) – LS
МКШМНГ(A) – FRLSLTX	МКЭКШНГ(A) - FRLS	МКЭШМНГ(A) — FRLS
МКЭШНГ(A) — LS	МКЭКШНГ(A) - HF	МКЭШМНГ(A) - HF
МКЭШНГ(A) - FRLS	МКЭКШНГ(A) - FRHF	МКЭШМНГ(A) - FRHF
МКЭШНГ(A) – HF	МКЭШНГ(A) – LSLTX	МККШНГ(А) – LS
МКЭШНГ(A) – FRHF	МКЭШНГ(A) – FRLSLTX	МККШНГ(A) - FRLS

ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кабели предназначены для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, устройствам с номинальным переменным напряжением до 500 В переменного тока частоты до 400 Гц или постоянным напряжением до 750 В. Кабели могут прокладываться в помещениях, каналах, туннелях. Кабель может прокладываться во взрывоопасных зонах классов 0,1 и 2 (по ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008) при отсутствии опасности механических повреждений кабелей.

Классы пожарной опасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности для исполнения - FRHF - П16.1.1.2.1 Класс пожарной опасности для исполнения - FRLS - П161.2.2.2 Класс пожарной опасности для исполнения - FRLSLTx - П161.2.1.2 Класс пожарной опасности для исполнения - LS - П16.8.2.2.2 Класс пожарной опасности для исполнения - HF - П16.8.1.2.1;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид климатического исполнения - В, категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150.

Диапазон температур при эксплуатации: от -50 °C до 70 °C,

Кабели стойки к воздействию повышенной относительной влажности воздуха до **98 %** при температуре окружающей среды до **35 °C**.

Монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре: не ниже -15 °C.

Допустимый радиус изгиба, мм, не менее:

для небронированных кабелей: 6 наружных диаметра;

для бронированных кабелей: 14 наружных диаметров.

Строительная длина:

- выбирается из ряда 50, 100, 200 метров в зависимости от номенклатуры.

Огнестойкость кабелей с индексом «FR»не менее 180 минут.

Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопроницаемости для кабелей:

конструкция:

- 1. Токопроводящая жила многопроволочная медная луженая 4 (для 0,35 и 0,5мм кв) или 3 класса гибкости для жил 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 по ГОСТ 22483. Возможно изготовление токопроводящих жил из медных нелуженых проволок (обозначение нелуженых буква «М» пример- «МКЭШМнг(А)»)
- **2.** Изоляция из **ПВХ** пластиката пониженной пожарной опасности, либо полимерной композиции не содержащей галогенов
- **3.** Скрутка возможна либо парная (буква **«В»** после буквы **«Ш»** пример **МКШВнг(А)-НF**), либо общая.
- **4.** Поясная изоляция полиэтилентерефталатная пленка. Возможно изготовление неэкранированных кабелей без пленки.
- **5.** Экран общий оплетка из медных проволок. По согласованию с потребителем возможно изготовление общего экрана в виде оплетки из медных луженых проволок. Возможно исполнение с экраном из алюмолавсана. **(обозначение «Эф»)**
- **6.** Внутренняя оболочка -из **ПВХ** пластиката пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
- 7. Броня плетеная из стальных оцинкованных проволок (обозначение -«К»).
- **8.** Наружная оболочка из **ПВХ** пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерных композиций, не содержащих галогенов или.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В кабелях с медными нелужеными жилами после обозначения оболочки (Ш) добавляется индекс «М» (например, МКЭШМ 2х0,75).
- В кабелях с общим экраном из медных луженых проволок после обозначения экрана (3) кабеля добавляется индекс «л» (например, МКЭлШВнг(A)-ls 4x2x1,0).
- В кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки к обозначению экрана (3) кабеля добавляется индекс «ф» (например, МКЭфКШВнг(A)-ls 4x2x1,0).
- Кабели в оболочке их **ПВХ** пластиката пониженной горючести могут изготавливаться в холодостойком исполнении, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс **«ХЛ»**
- Кабели в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, могут изготавливаться из материалов, стойких к воздействию солнечного света, при этом к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям **ГОСТ 18690-2012** и **ГОСТ 31996-2012**.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе **ОЖ 3 по ГОСТ 15150-69**.

Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках.

Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИПИЗАЦИЯ:

Материалы конструкции кабелей при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:



АО "Ивановский кабельный завод" Производство и склад: 153043, г. Иваново, ул. Калашникова, д.28Д, помещение 1006



+7 (495) 150 - 40 - 20



info@ivkz.ru

ivkz.ru







AO "ИВКЗ" ИНН 3702247540 КПП 370201001 ОГРН 1203700014870 Р/с 40702810317000013106, к/с 30101810000000000608, БИК 042406608

