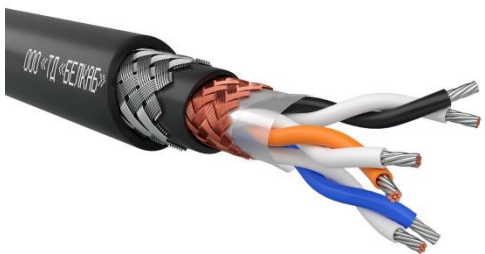


ООО «Торговый дом «Белкаб»
ИНН/КПП 7728710577/502401001
Московская обл, г Красногорск, ул.
Успенская, д.11, п.1
8 (499) 703 04 07



Кабели контроля и передачи данных, бронированные.

МКЭКШВнг(А)-LS

ТУ 3561-002-62802081-2016

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Техническая информация

МКЭКШВнг(А)-LS – кабель контроля и передачи данных, экранированный.

Конструкция

Токопроводящая жила — многопроволочная из медной луженой проволоки, покрытая оловянно-свинцовым припоем.

Изоляция – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ);

Скрутка - изолированные токопроводящие жилы скручены между собой в пары;

Поверх скрученных жил – полиамидная, полиэтилентерефталатная пленка (ПЭТ).

Экран - медная проволока, диаметром 0,1 мм.

Коэффициент поверхностной плотности экрана не менее 65%.

Броня - поверх скрученных изолированных жил, пар, троек, четверок, в том числе со скрепляющей обмоткой, в том числе экранированных, в том числе с водоблокирующей лентой должна быть наложена поясная изоляция. Материалом поясной изоляции является ПВХ- пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;

Поверх поясной изоляции должна быть наложена броня из стальных оцинкованных проволок диаметром 0,3 мм путем навивания их на сердечник кабеля или оплетки. Плотность наложения проволочной брони не менее 60%.

Оболочка – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) с пониженным пожароопасности.

Технические характеристики

Количество жил – 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 19.

Номинальное сечение (мм²) – 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5.

Температурный диапазон при эксплуатации - от -50°С до +70°С

Температурный диапазон при прокладке - не ниже -15°С

Номинальное переменное напряжение – до 500 В частотой до 400Гц.

Номинальное постоянное напряжение – до 750 В.

Сопротивление изоляции при 20°С — 10 Мом*км.

Срок службы кабеля – 15 лет.

Применение

Предназначен для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500В частоты до 400Гц или постоянном напряжении до 750В.

Указание по эксплуатации

Строительная длина неэкранированного кабеля должна быть не менее 60 м, экранированного кабеля — не менее 25 м.

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 223 до 343 К (от минус 50 до плюс 70 °С).

Монтаж кабелей без предварительного нагрева должен производиться при температуре не ниже 258К (минус 15°С).