

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

МКШВ, МКШВ нг(А)

МКШВ нг(А)– LS

МКШВ нг(А)– LSLTx



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение	0,5 кВ
Номинальная частота	400 Гц
Строительная длина	от 100 метров
Номинальное сечение жил в кабеле, мм ²	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5
Количество жил в кабеле	1 - 19 (для кабелей с пучковой скруткой), 2 - 14 (для кабелей с парной скруткой)
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°С до +65°С

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

от 1х0,35 мм до 19х2,5 мм

количество жил и сечения зависят от способа скрутки (пучковая или парная)

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Токопроводящая жила	Медная многопроволочная (луженая и нелуженая)
Скрутка	Скрутка парная: N×X×S, где N—количество жил X—количество жил скручены парно S—сечение жил Скрутка пучковая: N×S, где N—количество жил, S—сечение жил
Изоляция	ПВХ – поливинилхлоридный пластикат. Может быть разделительный слой обмотки или ленты из полиэтилентерефталатной или полиамидной пленки
Оболочка	- Без индекса – ПВХ пластикат - нг(А) – ПВХ пластикат не распространяет горение при групповой прокладке по категории А - LS -ПВХ пластикат имеет низкие показатели дыма и газов при горении и тлении - LSLTx -ПВХ пластикат с низким показателем дыма- и газовой выделением, низкой токсичностью продуктов горения

КАБЕЛИ по ГОСТ 15150-69

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель монтажный многожильный предназначен для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, их крепкой фиксации между собой в процессе работы при условии номинального переменного напряжения до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном напряжении до 750 В.

Кабели монтажные марки **МКШ** могут использоваться в закрытых помещениях и на открытом воздухе в условиях, когда солнечное излучение и атмосферные осадки не оказывают непосредственного влияния.

Подходит для различных сфер:

Электрические установки	Используется для подключения оборудования и распределения электроэнергии.
Промышленность	Применяется в производственных цехах для питания машин и механизмов.
Строительство	Используется для временного и постоянного электроснабжения строительных объектов.
Транспорт	Применяется в системах электроснабжения и управления на железных дорогах и в метро.
Системы безопасности	Используется в системах сигнализации и видеонаблюдения.
Связь и телекоммуникации	Применяется для подключения оборудования связи и передачи данных.
Энергетика	Используется в подстанциях и распределительных сетях.
Автоматика	Применяется в системах автоматизации и управления технологическими процессами.
Коммерческие здания	Используется для электроснабжения офисов, торговых и развлекательных центров.
Жилищное строительство	Применяется для электропроводки в жилых домах и квартирах.