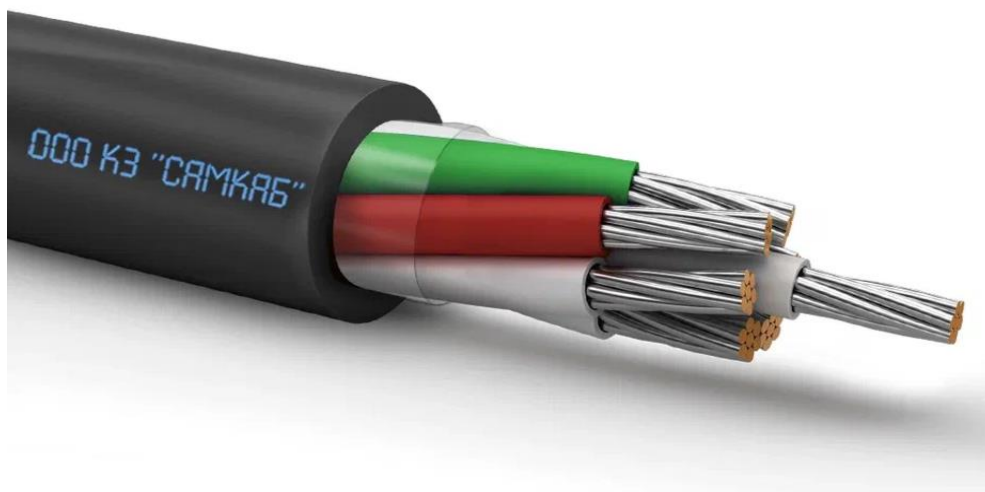


КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

МКШ, МКШнг(А)

МКШнг(А)– LS

МКШнг(А)– LSLTx



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение	0,5 кВ
Номинальная частота	400 Гц
Строительная длина	от 100 метров
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°С до +65°С
Минимальный радиус изгиба при монтаже	6 диаметров кабеля

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

от 1x0,35 мм до 18x0,75 мм

КАБЕЛИ по ГОСТ 10348-80

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Токопроводящая жила	Медная многопроволочная (луженая и нелуженая), 4 и 5 класса гибкости
Скрутка	Скрутка пучковая: $N \times S$, 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 газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения

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
- на открытом воздухе в условиях, когда солнечное излучение и атмосферные осадки не оказывают непосредственного влияния
- для прокладки в кабельных сооружениях, электроустановках
- для подключения различных устройств промышленной автоматики, датчиков, контроллеров, других устройств и механизмов.