

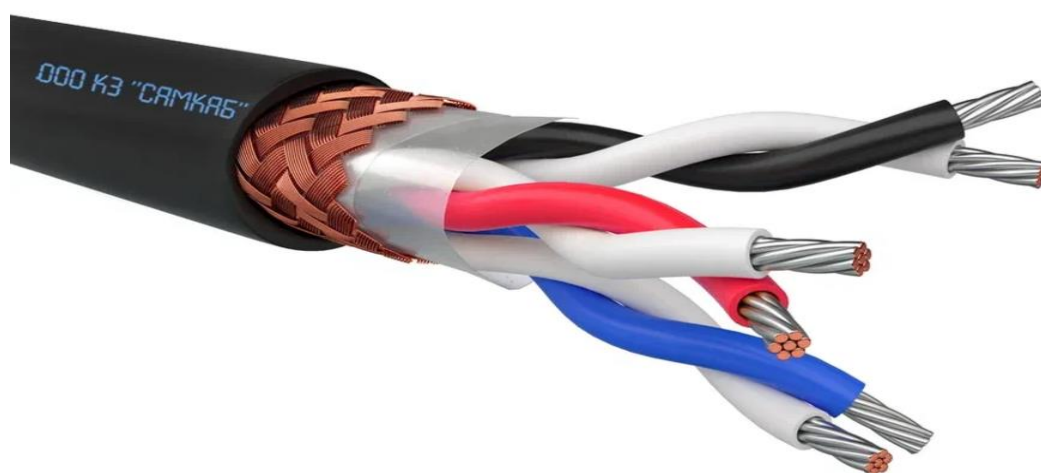
КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МАРКИ МКШ

МКЭШВнг(A)– LS

МКЭШВнг(A)– LSLTx

МКЭШВнг(A)– FR LS

МКЭШВнг(A)– FR 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	1 - 18 (для кабелей с пучковой скруткой), 2 - 14 (для кабелей с парной скруткой)
Минимальный радиус изгиба при монтаже	- 6 диаметров
Срок службы	30 лет
Гарантийный срок эксплуатации кабеля	2 года
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50°С до +70°С
Работоспособность при пожаре	В условиях пожара сохраняют работоспособность не менее 180 минут

КОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЯ

Токопроводящая жила	Медная многопроволочная (луженая или нелуженая)
Скрутка	Скрутка пучковая: N×S, где N—количество жил S—сечение жил Скрутка парная: N×X×S, где N—количество жил X—количество жил скручены парно S—сечение жил
Огнестойкий барьер	Обмотка из слюдосодержащих лент для огнестойких кабелей
Изоляция	ПВХ – поливинилхлоридный пластикат. Может быть разделительный слой обмотки или ленты из полиэтилентерефталатной или полиамидной пленки
Экран	В виде оплетки из медных луженых проволок
Оболочка	- Без индекса – ПВХ пластикат - нг(A) – ПВХ пластикат не распространяет горение при групповой прокладке по категории А -FR – огнестойкий, с низким дымовыделением

	<ul style="list-style-type: none"> - LS -ПВХ пластикат имеет низкие показатели дыма и газов при горении и тлении - LSLTx -ПВХ пластикат с низким показателем дымо- и газовойделением, низкой токсичностью продуктов горения
--	---

ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

от 1x0,35 мм до 18x0,75 мм

СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ 22483

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. Наличие экрана защищает от электромагнитных помех, что обеспечивает стабильную работу систем, использующих этот кабель.

Благодаря огнестойким свойствам и низкому дымовыделению, этот кабель подходит для установки в общественных зданиях, торговых центрах, метро и других местах, где важна безопасность людей.

Эти кабели обеспечивают надежную и безопасную работу в различных условиях, что делает их универсальными для:

Системы безопасности	Используется в системах сигнализации, связи, видеонаблюдения и контроля доступа.
Автоматизация	Применяется в системах автоматизации производственных процессов и управления.
Электроснабжение	Может использоваться для подключения оборудования в условиях, требующих повышенной безопасности.