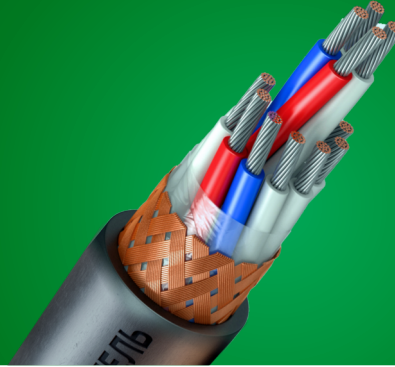




ТУ 27.32.13-003-77342679-2022

Монтажные кабели

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



МКШ
МКШМ
МКЭШМ
МККШ
МККШМ
МКЭКШ
МКЭКШМ
МКШВ
МКЭШВ
МККШВ
МКЭКШВ

Сечения:

минимальное

0,35 мм²

Максимальное

4,0 мм²**Число жил:****2 - 19****Число пар:****1 - 19****Троек:****1 - 14****Четверок:****1 - 12****Конструкция:****Токопроводящая жила**

Жила медная или медная луженая многопроволочная.

Термический барьер (FR)

Термический барьер из слюдосодержащих лент (для FR).

Изоляция

Изоляция из ПВХ пластиката, полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Скрученный сердечник

Жилы скручиваются в сердечник, в пару, тройку или четверку.

Индивидуальный экран

Экран из медной проволоки, медной луженой проволоки или алюмофлекса на пару, тройку или четверку.

Внутренняя оболочка

Внутренняя оболочка из ПВХ пластиката, из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Общий экран

Общий экран из медной проволоки, медной луженой проволоки или алюмофлекса.

Броня

Броня из стальных оцинкованных проволок.

Оболочка

Оболочка или защитный шланг из ПВХ пластиката, полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Сфера применения

Монтажные многожильные кабели предназначены для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500 В частоты до 400 Гц.

Референс**МКШ**

МКШнг(А)
 МКШнг(А)-FRHF
 МКШнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКШнг(А)-FRLS
 МКШнг(А)-FRLSLTx
 МКШнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКШнг(А)-HF
 МКШнг(А)-HF-ХЛ
 МКШнг(А)-LS
 МКШнг(А)-LSLTx
 МКШнг(А)-LS-ХЛ
 МКШнг(А)-ХЛ
 МКШ-ХЛ
 МКШМ
 МКШМ-ХЛ

МКЭШ

МКЭШнг(А)
 МКЭШнг(А)-FRHF
 МКЭШнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКЭШнг(А)-FRLS
 МКЭШнг(А)-FRLSLTx
 МКЭШнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКЭШнг(А)-HF
 МКЭШнг(А)-HF-ХЛ
 МКЭШнг(А)-LS
 МКЭШнг(А)-LSLTx
 МКЭШнг(А)-LS-ХЛ
 МКЭШнг(А)-ХЛ
 МКЭШ-ХЛ

МКЭШВ

МКЭШВнг(А)
 МКЭШВнг(А)-FRHF
 МКЭШВнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКЭШВнг(А)-FRLS
 МКЭШВнг(А)-FRLSLTx
 МКЭШВнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКЭШВнг(А)-HF
 МКЭШВнг(А)-HF-ХЛ
 МКЭШВнг(А)-LS
 МКЭШВнг(А)-LSLTx
 МКЭШВнг(А)-LS-ХЛ
 МКЭШВнг(А)-ХЛ
 МКЭШВ-ХЛ
 МКЭШМ
 МКЭШМ-ХЛ

МКШВ

МКШВнг(А)
 МКШВнг(А)-FRHF
 МКШВнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКШВнг(А)-FRLS
 МКШВнг(А)-FRLSLTx
 МКШВнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКШВнг(А)-HF
 МКШВнг(А)-HF-ХЛ
 МКШВнг(А)-LS
 МКШВнг(А)-LSLTx
 МКШВнг(А)-LS-ХЛ
 МКШВнг(А)-ХЛ
 МКШВ-ХЛ

МККШВ

МККШВнг(А)
 МККШВнг(А)-FRHF
 МККШВнг(А)-FRHF-ХЛ
 МККШВнг(А)-FRLS
 МККШВнг(А)-FRLSLTx
 МККШВнг(А)-FRLS-ХЛ
 МККШВнг(А)-HF
 МККШВнг(А)-HF-ХЛ
 МККШВнг(А)-LS
 МККШВнг(А)-LSLTx
 МККШВнг(А)-LS-ХЛ
 МККШВнг(А)-ХЛ
 МККШВ-ХЛ

МККШ

МККШМ
 МККШМ-ХЛ
 МККШнг(А)
 МККШнг(А)-FRHF
 МККШнг(А)-FRHF-ХЛ
 МККШнг(А)-FRLS
 МККШнг(А)-FRLSLTx
 МККШнг(А)-FRLS-ХЛ
 МККШнг(А)-HF
 МККШнг(А)-HF-ХЛ
 МККШнг(А)-LS
 МККШнг(А)-LSLTx
 МККШнг(А)-LS-ХЛ
 МККШнг(А)-ХЛ
 МККШ-ХЛ

МКЭКШ

МКЭКШВ
 МКЭКШВнг(А)
 МКЭКШВнг(А)-FRHF
 МКЭКШВнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКЭКШВнг(А)-FRLS
 МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx
 МКЭКШВнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКЭКШВнг(А)-HF
 МКЭКШВнг(А)-HF-ХЛ
 МКЭКШВнг(А)-LS
 МКЭКШВнг(А)-LSLTx
 МКЭКШВнг(А)-LS-ХЛ
 МКЭКШВнг(А)-ХЛ
 МКЭКШВ-ХЛ
 МКЭКШМ
 МКЭКШМ-ХЛ

МКЭКШнг(А)

МКЭКШнг(А)-FRHF
 МКЭКШнг(А)-FRHF-ХЛ
 МКЭКШнг(А)-FRLS
 МКЭКШнг(А)-FRLSLTx
 МКЭКШнг(А)-FRLS-ХЛ
 МКЭКШнг(А)-HF
 МКЭКШнг(А)-HF-ХЛ
 МКЭКШнг(А)-LS
 МКЭКШнг(А)-LSLTx
 МКЭКШнг(А)-LS-ХЛ
 МКЭКШнг(А)-ХЛ
 МКЭКШ-ХЛ

ТУ 27.32.13-003-77342679-2022

