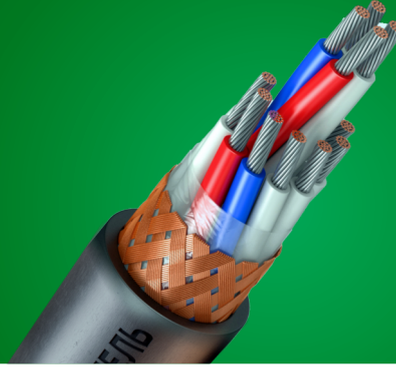




ТУ 27.32.13-003-77342679-2022

# Монтажные кабели

КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ



МКШ  
МКШМ  
МКЭШМ  
МККШ  
МККШМ  
МКЭКШ  
МКЭКШМ  
МКШВ  
МКЭШВ  
МККШВ  
МКЭКШВ

**Сечения:**

минимальное  
**0,35 мм<sup>2</sup>**

Максимальное  
**4,0 мм<sup>2</sup>**

**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

