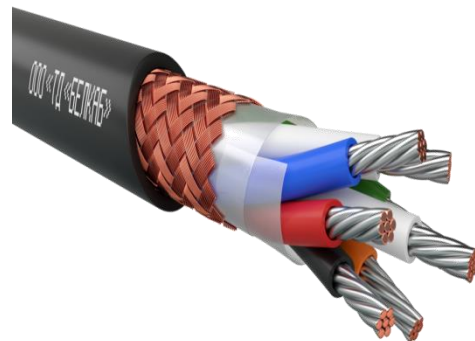
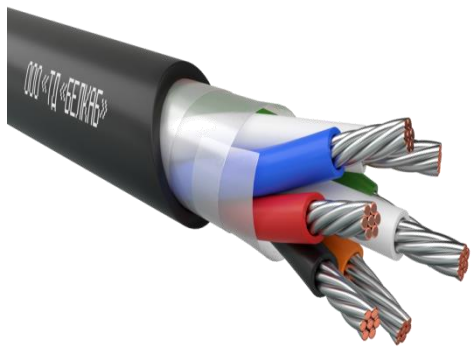


БЕЛКАБ

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

ООО «Торговый дом «Белкаб»
ИНН/КПП 7728710577/502401001
Московская обл, г Красногорск, ул.
Успенская, д.11, п.1
8 (499) 703 04 07



Кабели монтажные

МКШ, МКЭШ

ГОСТ 10348-80

Изготовитель гарантирует соответствие кабелей требованиям настоящих технических условий при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Техническая информация

МКШ - кабель монтажный, многожильный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ.

МКЭШ - кабель монтажный, многожильный, экранированный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ.

Конструкция

Токопроводящая жила — многопроволочная из медной луженой проволоки, покрытая оловянно-свинцовым припоем.

Изоляция – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ).

Поверх скрученных жил – полиамидная. полиэтилентерефталатная пленка (ПЭТ).

Экран - медная проволока, диаметром 0,1 мм.

Коэффициент поверхностной плотности экрана не менее 65%.

Оболочка – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ).

Технические характеристики

Количество жил – 2, 3, 5, 7, 10, 14.

Номинальное сечение (мм²) – 0,35; 0,5; 0,75.

Радиус изгиба – не менее 5 диаметров кабеля.

Температурный диапазон при эксплуатации - от -50°С до +50°С

Температурный диапазон при прокладке - не ниже -15°С

Номинальное переменное напряжение – до 500 В частотой до 400 Гц.

Номинальное постоянное напряжение – до 750 В.

Сопротивление изоляции при 20°С — 10 Мом*км.

Токопроводящая жила соответствует классу 4 для сечений 0,35; 0,5 мм и классам 2 или 3 для сечения 0,75 мм по ГОСТ 22483—77.

Срок службы кабеля – 15 лет.

Применение

Предназначен для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном переменном напряжении до 500В частотой до 400Гц или постоянном напряжении до 750В.

Указание по эксплуатации

Строительная длина неэкранированного кабеля должна быть не менее 60 м, экранированного кабеля — не менее 25 м.

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от 223 до 323 К (от минус 50 до плюс 50°С).

Монтаж кабелей без предварительного нагрева должен производиться при температуре не ниже 258 К (минус 15°С).