

Провод монтажный с полиимидной изоляцией стойкий к пиролизу марки МК 26-14, МКЭ 26-14, МКЭО 26-16

МК 26-14, МКЭ 26-14, МКЭО 26-16

Нормативная документация

ТУ 16.К76-210-2006

Код ОКП

-

Область применения

□ Провод предназначен для подвижного и фиксированного монтажа внутриблочных, межблочных, внутриприборных и межприборных соединений в электронных и электрических устройствах на номинальное переменное напряжение 250 В частотой 10 кГц и постоянное напряжение 350 В

Электрические характеристики:

Номинальное сечение жил, мм ²	Электрическое сопротивление жил постоянному току на 1 км длины, Ом, не более
0,08	252,0
0,12	160,0
0,20	88,0
0,35	52,8
0,50	40,4

Температура эксплуатации провода

от -150°C до +200°C

Испытательное напряжение постоянное, В

- без внешних воздействующих факторов
- после внешних воздействующих факторов

2000
1500

Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 м длины, МОм

1×10^4

Атмосферное пониженное рабочее давление до, Па

$1,33 \times 10^{-4}$

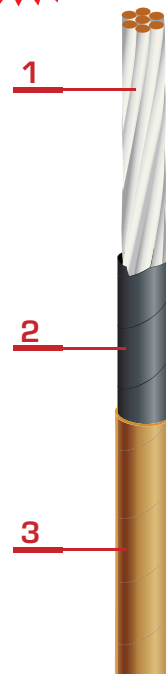
Атмосферное повышенное давление до, Па

$2,92 \times 10^{-5}$

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОВОДА:

- стойкость к распространению электрической дуги при линейном напряжении 200 В 3-х фазного источника питания, с частотой 400 Гц;
- высокая технологичность снятия изоляции;
- замена фторопластовой суспензии на обмотку фторопластовой пленкой исключает наличие остатков фторопласта на жиле, что повышает качество пайки провода и сокращает время, затрачиваемое на данную операцию;
- наличие цветных проводов в многожильных проводах.

Новинка!



МК 26-14

Конструкция

- 1 Токопроводящая жила**
— из скрученной медной посеребренной проволоки марки БМС или МСр
- 2 Изоляция:**
- внутренний слой из фторопластовой ленты СКЛФ-4Д;
- внешний слой из полиимидного лака марки АД-9103
- Экран**
- 3** из медных луженых проволок (для марки МКЭ 26-14) и медных посеребренных проволок (для марки МКЭО 26-16)
- 4 Оболочка** в виде обмотки полиимидно-фторопластовой пленкой ПМФ-С-351ТП или Kapton 150 FN 019

