



МПКМЭ 1x1.5 ТУ 16-505.495-81

Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией малогабаритные

Применяются:

- для внутри- и межблочного монтажа различной радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Кабели стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С, пониженного и повышенного атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков
Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой до 5000 Гц | В | 250 |
| Номинальное постоянное напряжение | В | 350 |
| Число и номинальное сечение жил | мм ² | 1 x 1.5 |
| Класс гибкости жилы | | 4 |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | °С | -50 ... +50 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил | °С | +85 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) ** | мм | 3.1 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 25.1 |
| Минимальный срок службы | лет | 15 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Экран – оплетка из медных луженых проволок

