



МПКМЭ 1x1
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
Класс гибкости жилы		4
Температура окружающей среды при эксплуатации	°С	-50 ... +50
Допустимая температура нагрева жилы	°С	+85
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	2.8
Масса (ориентировочно)	кг/км	18.6
Минимальный срок службы	лет	15

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Наружный диаметр может превышать расчетный на величину до 10 %

КОНСТРУКЦИЯ:

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

