

**МПКМЕ 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 °C, 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 <sup>2</sup>	1 x 1.5
Класс гибкости жилы		4
Температура окружающей среды при эксплуатации	°C	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°C	+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 ± 10 %

**КОНСТРУКЦИЯ**

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

