

**МПМЕ 1х0.5  
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 0.5     |
| Класс гибкости жилы                                   |                 | 4           |
| Температура окружающей среды при эксплуатации         | °C              | -50 ... +50 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил          | °C              | +70         |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) **             | мм              | 2           |
| Масса (ориентировочно)                                | кг/км           | 11.2        |
| 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 полиэтилена
3. Экран – оплётка из медных луженых проволок

