



## МПМЭ 1x0.5 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 <sup>2</sup>	1 x 0.5
Класс гибкости жилы		4
Температура окружающей среды при эксплуатации	°С	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°С	+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  $\pm 10\%$

### КОНСТРУКЦИЯ

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

