



## МПОЭ 33-11 1x1.5 ТУ 16-505.324-80

### Провода монтажные теплостойкие

Применяются:

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

Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 25 °С, пониженного и повышенного атмосферного давления, соляного тумана, плесневых грибов, солнечного излучения, к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также акустическим шумам  
Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение частотой до 10 кГц	В	500
Число и номинальное сечение жил	мм <sup>2</sup>	1 x 1.5
Класс гибкости жилы		4
Электрическое сопротивление изоляции	МОм·м	100 000
Температура эксплуатации	°С	-60 ... +120
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	3.1
Масса (ориентировочно)	кг/км	26.3
Минимальный срок службы	лет	20

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из фторопластовой пленки
3. Оплетка полиэфирными лакированными нитями
4. Экран – оплетка из медных луженых проволок

