



МПОЭ 33-11 1x0.5 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 ²	1 x 0.5
Класс гибкости жилы		5
Электрическое сопротивление изоляции	МОм • м	100 000
Температура эксплуатации	°С	-60 ... +120
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	2.5
Масса (ориентировочно)	кг/км	14.8
Минимальный срок службы	лет	20

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

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

