

**МПОЕ 33-11 1x0.35**
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 °C, 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	B	500
Число и номинальное сечение жил	мм ²	1 x 0.35
Класс гибкости жилы		5
Электрическое сопротивление изоляции	МОм·м	100 000
Температура эксплуатации	°C	-60 ... +120
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	2
Масса (ориентировочно)	кг/км	10.3
Минимальный срок службы	лет	20

Примечания:*При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем**** Возможна 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

