



## МПО 33-11 1x0.75 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 0.75     |
| Класс гибкости жилы                                  |                 | 4            |
| Электрическое сопротивление изоляции                 | МОм·м           | 100 000      |
| Температура эксплуатации                             | °С              | -60 ... +120 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) **            | мм              | 2.3          |
| Масса (ориентировочно)                               | кг/км           | 11           |
| 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

