



МГТФ 1х0.35 ТУ 16-505.185-71

Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта

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, к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также акустическим шумам

Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил, а также провода МГТФЭ, экранированного медной луженой проволокой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение частотой до 5 кГц	В	250
Число и номинальное сечение жил	мм ²	1 x 0.35
Класс гибкости жилы		5
Электрическое сопротивление изоляции	МОм • м	100 000
Operating temperature	°С	-60 ... +220
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	1.2
Масса (ориентировочно)	кг/км	4.7
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

Примечание: Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил, а также провода МГТФЭ, экранированного медной луженой проволокой

