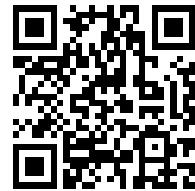




454702-001010001600

**ПТЛЕ-200 1x16**
ТУ 16-505.280-79**Провода теплостойкие лакированные**

Применяются:

- для фиксированного монтажа электрической сети, в том числе авиационной техники

Провода стойки к истиранию, к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, к акустическим шумам, к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °C, пониженного атмосферного давления, плесневых грибов и соляного тумана

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение частотой до 5 кГц	В	250
Номинальное постоянное напряжение	В	250
Число и номинальное сечение жил	ММ ²	1 x 16
Класс гибкости жилы		4
Температура эксплуатации	°C	-60 ... +200
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	ММ	8.1
Масса (ориентировочно)	КГ/КМ	195
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 луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из фторопластовой пленки
3. Оплетка стеклянными лакированными нитями
4. Экран – оплетка из медных луженых проволок

