

**ПТЛЕ-200 1x10**  
**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 <sup>2</sup>	1 x 10
Класс гибкости жилы		4
Температура эксплуатации	°C	-60 ... +200
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	ММ	6.6
Масса (ориентировочно)	КГ/КМ	129
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

