



ПСУ-180 1x2.5 ТУ 16-505.523-78

Провода установочные медные круглые

Предназначены для присоединения к выводам нагревателей электропечей и трубчатых электронагревательных элементов, для выводов в электрических машинах, для монтажа пускорегулирующей аппаратуры

Возможно изготовление проводов с однопроволочной жилой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	0.38
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	1 x 2.5
Класс нагревостойкости		H (180 °С)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°С	-60
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	4

Примечания:

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила

Примечание: Возможно изготовление проводов с однопроволочной жилой

2. Изоляция лентами стеклолакоткани

3. Обмотка стеклянными нитями

4. Обмотка из стеклянных нитей с подклейкой и пропиткой кремнийорганическим лаком

