



**ПЕТВСЛД**  
**ТУ 16.К71-020-96, ТУ 16-502.026-83, ТУ У**  
**31.3-00214534-033-2004**

Провода обмоточные медные с эмалево-стекловолокнистой изоляцией

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр круглой жилы	ММ	0.85 ... 2.5
Диаметральная толщина изоляции круглой жилы	ММ	0.23 ... 0.32
Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «а»	ММ	0.9 ... 3.55
Диапазон размеров прямоугольной жилы по стороне «b»	ММ	4.5 ... 10
Удвоенная толщина изоляции прямоугольной жилы	ММ	0.3 ... 0.47
Класс нагревостойкости		F (155 °C)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°C	-60

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Медная жила
2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиров, полиэфиримидов, полиамидиimidов или их комбинации
3. Изоляция из двух слоев стеклополиэфирных нитей, с лакированной нагревостойким лаком

