



## ПЭЭИДХ2-200-МЭК ТУ 16.К71-279-99, ТУ У 31.3-00214534-035:2005

Провода обмоточные медные круглые эмалированные, с двухслойной изоляцией, хладоностойкие

Возможно изготовление проводов с толщиной изоляции типа 1 (ПЭЭИДХ1-200-МЭК)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр жилы	мм	0.15 ... 1.25
Диаметральная толщина изоляции	мм	0.032 ... 0.067
Класс нагревостойкости		200 (200 °С)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°С	-60

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиримидов  
*Примечание: Возможно изготовление проводов с толщиной изоляции типа 1 (ПЭЭИДХ1-200-МЭК)*
3. Эмалевое покрытие на основе полиамидимидов

