



## 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 °C)    |
| Минимально допустимая температура окружающей среды | °C | -60             |

### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиримидов
3. Эмалевое покрытие на основе полиамидимидов

