



ПЭИДХ2-200-МЕК ТУ 16.К71-279-99, ТУ У 31.3-00214534-035:2005

Провода обмоточные медные круглые эмалированные, с двухслойной изоляцией, хладостойкие

Возможно изготовление проводов с толщиной изоляции типа 1 (ПЭИДХ1-200-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 жила

2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиримидов

Примечание: Возможно изготовление проводов с толщиной изоляции типа 1 (ПЭИДХ1-200-МЭК)

3. Эмалевое покрытие на основе полиамидимидов

