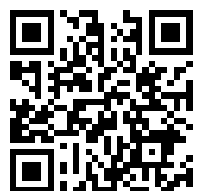




350702

**ПЕЕИДХ2-200-МЕК****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 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