



ПЭЭИ2-180-МЭК
ТУ 16.K71-278-98, ТУ У 31.3-00214534-028:2005

Провода обмоточные медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиримидов

Возможно изготовление проводов с толщиной изоляции типа 1 (ПЭЭИ1-180-МЭК)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр жилы	мм	0.09 ... 1.25
Диаметральная толщина изоляции	мм	0.015 ... 0.067
Класс нагревостойкости		H (180 °C)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°C	-60

КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Эмалевая изоляция на основе полиэфиримидов

