



ПЭКД ТУ 16.К71-118-91, ТУ У 31.3-00214534-034-2004

Провода обмоточные медные круглые с эмалево-волокнистой изоляцией

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр жилы	мм	1 ... 2.12
Диаметральная толщина изоляции	мм	0.14 ... 0.37
Класс нагревостойкости		A (105 °C)
Минимально допустимая температура окружающей среды	°C	-60

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Эмалевая изоляция на основе лака с нагревостойкостью не ниже класса A (105 °C)
3. Изоляция из двух слоев капроновых нитей

