



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

Провода обмоточные медные круглые с эмалево-волокнуистой 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 токопроводящая жила
2. Эмалевая изоляция на основе лака с нагревостойкостью не ниже класса A (105 °C)
3. Изоляция из двух слоев хлопчатобумажных нитей

