



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

