

## ПЭТ-200-1, ПЭТ-200-2 ТУ 16-505.937-76

Провода медные обмоточные.

**ПЭТ-200-1** – провод эмалированный теплостойкий с толщиной изоляции по типу 1.

**ПЭТ-200-2** – провод эмалированный теплостойкий с толщиной изоляции по типу 2.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для применения в электрических машинах, аппаратах и приборах.

#### КОДЫ ОКП

35 9118

35 9120

### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Токопроводящая жила** – медная.

**2. Изоляция** – из эмали на основе полиамидимидов.

Сечение круглое: от 0,25 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 ..... 200 °С.

Минимальная температура окружающей среды ..... -60 °С.

Тепловой удар ..... 220 ÷ 225 °С.

Термопластичность ..... 320 °С.

Гарантийный срок хранения ..... 1 год с даты изготовления.

## ПЭТ-155 ТУ 16.К71-160-92

Провод медный обмоточный.

**ПЭТ-155** – провод медный эмалированный лаком на основе модифицированного полиэфира с толщиной изоляции по типу 2.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов.

#### КОДЫ ОКП

35 9117

### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Токопроводящая жила** – медная.

**2. Изоляция** – из эмали на основе полиэфирных смол, модифицированных имидами.

Сечение круглое: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 ..... 155 °С.

Минимальная температура окружающей среды ..... -60 °С.

Тепловой удар ..... 220 °С.

Термопластичность ..... 240 °С.

Гарантийный срок хранения ..... 1 год с даты изготовления.

## ПЭАП-155, ПЭАП1-155, ПЭАП2-155 ТУ 16К56.032-2006

Провода алюминиевые обмоточные.

**ПЭАП1-155 (ПЭАП-155)** - провода алюминиевые прямоугольные, эмалированные лаком на полиэфиримидной основе с толщиной изоляции по типу 1.

**ПЭАП2-155** - провод алюминиевый прямоугольный, эмалированный лаком на полиэфиримидной основе, с толщиной изоляции по типу 2.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провода предназначены для изготовления обмоток электрических машин.

#### КОДЫ ОКП

35 9147

35 9148

35 9149

### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Токопроводящая жила** – алюминиевая.

**2. Изоляция** – из эмали на основе полиэфиримидов.

Размеры по стороне "а" от 1,8 до 5,6 мм.

Размеры по стороне "b" от 3,35 до 14 мм.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 ..... 155 °С.

Минимальная температура окружающей среды ..... -60 °С.

Тепловой удар ..... 175 °С.

Гарантийный срок хранения ..... 1 год с даты изготовления.