

## ПЭТВ-1, ПЭТВ-2 ТУ 16-705.110-79

Провода медные обмоточные.

**ПЭТВ-1** – провод медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.

**ПЭТВ-2** – провод медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провода используются для изготовления обмоток электрических машин и приборов.

**КОДЫ ОКП**  
35 9115

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящая жила** – медная.
- 2. Изоляция** – из эмали на основе полиэфиров.  
Сечение круглое: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 .....	130 °С.
Минимальная температура окружающей среды .....	-60 °С.
Тепловой удар .....	155 °С.
Термопластичность:	
ПЭТВ-1 .....	180 °С;
ПЭТВ-2 .....	200 °С.
Гарантийный срок хранения .....	1 год с даты изготовления.

## ПЭТВМ ТУ 16.505.370-78

Провод медный обмоточный.

**ПЭТВМ** – провод медный круглый эмалированный, теплостойкий, высокопрочный.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провод предназначен для механизированной намотки статоров электродвигателей серии 4А.

**КОДЫ ОКП**  
35 9115

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящая жила** – медная.
- 2. Изоляция** – из эмали на основе полиэфиров.  
Сечение круглое: от 0,25 до 1,4 мм<sup>2</sup>.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 .....	130 °С.
Минимальная температура окружающей среды .....	-60 °С.
Тепловой удар .....	180 °С.
Термопластичность .....	200 °С.
Гарантийный срок хранения .....	1 год с даты изготовления.

## ПЭИП-155 ТУ 16.К56.030-2004

Провод медный обмоточный.

**ПЭИП-155** – провод медный прямоугольный, эмалированный лаком на полиэфиримидной основе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Провод используется в изготовлении электрических машин, аппаратов и приборов.

**КОДЫ ОКП**  
35 9126

### КОНСТРУКЦИЯ

- 1. Токопроводящая жила** – медная.
- 2. Изоляция** – из эмали на основе полиэфиримидов.  
Размеры по стороне "а" от 0,8 до 2,65 мм.  
Размеры по стороне "b" от 2,0 до 9,0 мм.

### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс по ГОСТ 10519 .....	155 °С.
Минимальная температура окружающей среды .....	-60 °С.
Тепловой удар .....	200 °С.
Гарантийный срок хранения .....	1 год с даты изготовления.