

ЦВЕТНОЙ ПРОКАТ







**КОДЫ ОКП** 18 0000

# **MM, MT Ty** 16-705.492-2005

Проволока медная.

**ММ** — проволока медная мягкая.

**МТ** — проволока медная твердая.

## **КОНСТРУКЦИЯ**

Проволока медная.

# УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальный диаметр, мм	Удельное электрическое сопротивление не более, 10 <sup>©</sup> Омхм		
	MM	MT	
До 1.00		0.01800	
Свыше 1.00 - 2.44	0.01724	0.01780	
Свыше 2.44 — 7.00	0.01724	0.01770	
Свыше 7.00 —16.00			

	Province comparture up vouce H/vv2/vr2/vv2)		OTHOGRADII HOO MARIMINIMO NO MOUGO W	
Номинальный диаметр, мм	Временное сопротивление не менее, H/мм² (кгс/мм²)		Относительное удлинение не менее, %	
	MM	MT	MM	MT
от 0.050 до 0.063		441 (45)	12	
-»-0.063-»-0.071	200-284 (20-29)	422 (43)	13	
-»-0.071-»-0.080			14	
-»-0.080-»-0.090			15	
-»-0.090-»-0.100			16	
-»-0.100-»-0.120	200-274 (20-28)		17	
-»-0.120-»-0.150			18	0.6
-»-0.150-»-0.190			19	
-»-0.190-»-0.580			20	
-»-0.580-»-0.970			25	
-»-0.970-»-3.00			20	1.0
-»-3.00-»-5.00	200-265 (20-27)	392 (40)	30	1.5
-»- 5.00	200-255 (20-26)	373 (38)	35	2.0









# **ПММ, ПМТ ГОСТ 434-78**

Проволока медная прямоугольная.

**ПММ** — проволока медная мягкая.

 $\Pi M T$  — проволока медная твердая.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Проволока медная.

#### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °C не более 0,01724 x106 Омхм. Размер проволоки от 5,0 до 40,0 мм<sup>2</sup>.

## АПТ ТУ 16.К71-088-90

Проволока алюминиевая круглая.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Проволока алюминиевая.

#### УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °C .. не более 0,0283x106 Омхм. Диаметр проволоки ...... до 7 мм.

#### ММЛ ТУ 16-505.850-75

Проволока медная круглая луженая.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Проволока медная луженая.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °C .. не более 0,0176x106 Омхм. Номинальный диаметр проволоки ......от 0,2 до 2,6 мм.

# коды окп

35 8513

коды окп 18 0000

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для изготовления токопроводящих жил шнуров, проводов, кабелей и опле-TOK.

# коды окп

18 0000