



ЦВЕТНОЙ
ПРОКАТ



ММ, МТ ТУ 16-705.492-2005

Проволока медная.

ММ – проволока медная мягкая.

МТ – проволока медная твердая.

КОДЫ ОКП

18 0000

КОНСТРУКЦИЯ

Проволока медная.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантийный срок хранения проволоки 6 месяцев со дня изготовления.

Номинальный диаметр, мм	Удельное электрическое сопротивление не более, 10 ⁶ Ом·мм	
	ММ	МТ
До 1.00	0.01724	0.01800
Свыше 1.00 - 2.44		0.01780
Свыше 2.44 – 7.00		0.01770
Свыше 7.00 –16.00		

Номинальный диаметр, мм	Временное сопротивление не менее, Н/мм ² (кгс/мм ²)		Относительное удлинение не менее, %		
	ММ	МТ	ММ	МТ	
от 0.050 до 0.063	200-284 (20-29)	441 (45)	12	-	
→-0.063→-0.071			13		
→-0.071→-0.080			14		
→-0.080→-0.090			15		
→-0.090→-0.100			16		
→-0.100→-0.120			17		
→-0.120→-0.150	200-274 (20-28)	422 (43)	18	0.6	
→-0.150→-0.190			19		
→-0.190→-0.580			20		
→-0.580→-0.970			25		
→-0.970→-3.00			30		1.0
→-3.00→-5.00					1.5
→- 5.00	200-265 (20-27)	392 (40)	35	2.0	
	200-255 (20-26)	373 (38)			

ПММ, ПМТ ГОСТ 434-78

Проволока медная прямоугольная.

ПММ – проволока медная мягкая.

ПМТ – проволока медная твердая.

КОНСТРУКЦИЯ

Проволока медная.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °С не более $0,01724 \times 10^6$ Ом·мм.

Гарантийный срок хранения проволоки 6 месяцев со дня изготовления.

Размер проволоки сечение проволоки от 5,0 до 40,0 мм².



КОДЫ ОКП

35 8513

АПТ ТУ 16.К71-088-90

Проволока алюминиевая круглая.

КОНСТРУКЦИЯ

Проволока алюминиевая.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °С .. не более $0,0283 \times 10^6$ Ом·мм.

Гарантийный срок хранения проволоки 6 месяцев со дня изготовления.

Диаметр проволоки до 7 мм.



КОДЫ ОКП

18 0000

ММЛ ТУ 16-505.850-75

Проволока медная круглая луженая.

КОНСТРУКЦИЯ

Проволока медная луженая.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическое сопротивление постоянному току при температуре 20 °С .. не более $0,0176 \times 10^6$ Ом·мм.

Номинальный диаметр проволоки от 0,2 до 2,6 мм.



ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для изготовления токопроводящих жил шнуров, проводов, кабелей и оплеток.

КОДЫ ОКП

18 0000