

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)

# Медные трубки



## Трубка медная тонкостенная 1.8 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.8



## Трубка медная тонкостенная 2.6 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.6



## Трубка медная тонкостенная 18 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



## Трубка медная тонкостенная 5.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.5



### **Трубка медная тонкостенная 2.4 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.4**



### **Трубка медная тонкостенная 8 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**8**



### **Трубка медная тонкостенная 3 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3**



### **Трубка медная тонкостенная 8.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**8.5**



### **Трубка медная тонкостенная 14 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**14**



### **Трубка медная тонкостенная 5.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**5.5**



### **Трубка медная тонкостенная 1.6 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**1.6**



### **Трубка медная тонкостенная 6 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**6**



### **Трубка медная тонкостенная 7 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**7**



### **Трубка медная тонкостенная 2.4 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.4**



## Трубка медная тонкостенная 12 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12



## Трубка медная тонкостенная 4.8 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.8



## Трубка медная тонкостенная 1.7 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.7



## Трубка медная тонкостенная 2.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М1

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.5



## Трубка медная тонкостенная 9 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9



## Трубка медная тонкостенная 3.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

**M2**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
3.5



### **Трубка медная тонкостенная 24 мм M3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**M3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
24



### **Трубка медная тонкостенная 2.2 мм M2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**M2**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
2.2



### **Трубка медная тонкостенная 8.5 мм M3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**M3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
8.5



### **Трубка медная тонкостенная 1.6 мм M3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**M3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
1.6



### **Трубка медная тонкостенная 7 мм M2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**M2**  
ГОСТ

ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
7



### Трубка медная тонкостенная 13 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
13



### Трубка медная тонкостенная 1.8 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
1.8



### Трубка медная тонкостенная 13 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
13



### Трубка медная тонкостенная 10.2 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
10.2



### Трубка медная тонкостенная 2.8 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
2.8



### Трубка медная тонкостенная 8 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
8



### Трубка медная тонкостенная 6 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
6



### Трубка медная тонкостенная 1.7 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
1.7



### Трубка медная тонкостенная 2.8 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
2.8



### Трубка медная тонкостенная 8.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР

**Трубка медная тонкостенная 10 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**10****Трубка медная тонкостенная 20 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**20****Трубка медная тонкостенная 21 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**21****Трубка медная тонкостенная 3 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3****Трубка медная тонкостенная 2 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2**





## **Трубка медная тонкостенная 2 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2**



## **Трубка медная тонкостенная 15 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**15**



## **Трубка медная тонкостенная 28 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**28**



## **Трубка медная тонкостенная 3.4 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.4**



## **Трубка медная тонкостенная 10.2 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**10.2**



### **Трубка медная тонкостенная 22 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**22**



### **Трубка медная тонкостенная 2.6 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.6**



### **Трубка медная тонкостенная 7.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**7.5**



### **Трубка медная тонкостенная 3.6 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.6**



### **Трубка медная тонкостенная 21 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**21**



## **Трубка медная тонкостенная 2.6 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.6**



## **Трубка медная тонкостенная 12 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**12**



## **Трубка медная тонкостенная 22 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**22**



## **Трубка медная тонкостенная 13 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**13**



## **Трубка медная тонкостенная 3.6 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.6**



## **Трубка медная тонкостенная 4 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
4



### **Трубка медная тонкостенная 2.2 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
2.2



### **Трубка медная тонкостенная 1.8 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М2**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
1.8



### **Трубка медная тонкостенная 17 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М1**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
17



### **Трубка медная тонкостенная 28 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М1**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
28



### **Трубка медная тонкостенная 19 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М1**  
ГОСТ

ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
19



### Трубка медная тонкостенная 4 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
4



### Трубка медная тонкостенная 5.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
5.5



### Трубка медная тонкостенная 16 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
16



### Трубка медная тонкостенная 3.6 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
3.6



### Трубка медная тонкостенная 15 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

15



### Трубка медная тонкостенная 1.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.5



### Трубка медная тонкостенная 5 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



### Трубка медная тонкостенная 17 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

17



### Трубка медная тонкостенная 3.4 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М3

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.4



### Трубка медная тонкостенная 10.2 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА

М2

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



### **Трубка медная тонкостенная 14 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**14**



### **Трубка медная тонкостенная 4 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**4**



### **Трубка медная тонкостенная 3.8 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.8**



### **Трубка медная тонкостенная 16 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**16**



### **Трубка медная тонкостенная 18 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**18**



### **Трубка медная тонкостенная 3.2 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднодеформированная**

ДИАМЕТР

**3.2**



### **Трубка медная тонкостенная 10 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднодеформированная**

ДИАМЕТР

**10**



### **Трубка медная тонкостенная 1.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднодеформированная**

ДИАМЕТР

**1.5**



### **Трубка медная тонкостенная 3.2 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднодеформированная**

ДИАМЕТР

**3.2**



### **Трубка медная тонкостенная 20 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**холоднодеформированная**

ДИАМЕТР

**20**





## **Трубка медная тонкостенная 2.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.5**



## **Трубка медная тонкостенная 9 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**9**



## **Трубка медная тонкостенная 3.2 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.2**



## **Трубка медная тонкостенная 21 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**21**



## **Трубка медная тонкостенная 12 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**12**



## **Трубка медная тонкостенная 5 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**5**



## **Трубка медная тонкостенная 3.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.5**



## **Трубка медная тонкостенная 2.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.5**



## **Трубка медная тонкостенная 11 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**11**



## **Трубка медная тонкостенная 4.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**4.5**



## **Трубка медная тонкостенная 19 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
19



### **Трубка медная тонкостенная 8 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М3**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
8



### **Трубка медная тонкостенная 3.8 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М1**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
3.8



### **Трубка медная тонкостенная 20 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М2**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
20



### **Трубка медная тонкостенная 17 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М2**  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
17



### **Трубка медная тонкостенная 2 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА  
**М3**  
ГОСТ

ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
2



### Трубка медная тонкостенная 7.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
7.5



### Трубка медная тонкостенная 4.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
4.5



### Трубка медная тонкостенная 19 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
19



### Трубка медная тонкостенная 4.8 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
4.8



### Трубка медная тонкостенная 11 мм М2 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М2  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



### **Трубка медная тонкостенная 7.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7.5



### **Трубка медная тонкостенная 5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



### **Трубка медная тонкостенная 15 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

15



### **Трубка медная тонкостенная 4.8 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.8



### **Трубка медная тонкостенная 24 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**Трубка медная тонкостенная 2.8 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.8****Трубка медная тонкостенная 3 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3****Трубка медная тонкостенная 3.4 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.4****Трубка медная тонкостенная 2.2 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**2.2****Трубка медная тонкостенная 3.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**3.5**



### **Трубка медная тонкостенная 10 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**10**



### **Трубка медная тонкостенная 16 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**16**



### **Трубка медная тонкостенная 22 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**22**



### **Трубка медная тонкостенная 9.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**9.5**



### **Трубка медная тонкостенная 28 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**28**



### **Трубка медная тонкостенная 11 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**11**



### **Трубка медная тонкостенная 9 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**9**



### **Трубка медная тонкостенная 6 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**6**



### **Трубка медная тонкостенная 24 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**24**



### **Трубка медная тонкостенная 1.7 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

**ГОСТ 11383-2016**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**1.7**





## **Трубка медная тонкостенная 9.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М1**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9.5



## **Трубка медная тонкостенная 9.5 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9.5



## **Трубка медная тонкостенная 1.5 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.5



## **Трубка медная тонкостенная 18 мм М2 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М2**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



## **Трубка медная тонкостенная 2.4 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.4



## **Трубка медная тонкостенная 14 мм М3 ГОСТ 11383-2016**

МАРКА

**М3**

ГОСТ

ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
14



## Трубка медная тонкостенная 4.5 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
4.5



## Трубка медная тонкостенная 3.8 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
3.8



## Трубка медная тонкостенная 7 мм М3 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М3  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
7



## Трубка медная тонкостенная 1.6 мм М1 ГОСТ 11383-2016

МАРКА  
М1  
ГОСТ  
ГОСТ 11383-2016  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
холоднодеформированная  
ДИАМЕТР  
1.6

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (352)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)