

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

# Медные трубы для отопления



## Медная труба для отопления 54x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



## Медная труба для отопления 66.7x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



## Медная труба для отопления 42x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



## Медная труба для отопления 133x3 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
133  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 267х3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**267**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**3**



### **Медная труба для отопления 12х0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 159х1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**159**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 18х1 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 18х0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 64x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

64

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



### **Медная труба для отопления 66.7x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

66.7

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



### **Медная труба для отопления 10x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



### **Медная труба для отопления 108x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



### **Медная труба для отопления 16x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 15x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 22x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 8x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 14x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

14

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 15x0.8 мм M2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 54x0.9 мм M2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### **Медная труба для отопления 6x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 22x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 35x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 133x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
133  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 15x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 64x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 12x0.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### **Медная труба для отопления 108x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 14x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 88.9x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ



### Медная труба для отопления 42x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



### Медная труба для отопления 6x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

6

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



### Медная труба для отопления 10x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### Медная труба для отопления 159x3 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



### Медная труба для отопления 54x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



### **Медная труба для отопления 159x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 35x1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



### **Медная труба для отопления 42x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 35x1.1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1





### **Медная труба для отопления 159x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



### **Медная труба для отопления 54x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### **Медная труба для отопления 12x0.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



### **Медная труба для отопления 6x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

6

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



### **Медная труба для отопления 15x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 22x1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



## Медная труба для отопления 8x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



## Медная труба для отопления 6x0.6 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



## Медная труба для отопления 22x0.9 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



## Медная труба для отопления 8x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



## Медная труба для отопления 18x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 28x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 42x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 159x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 18x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 66.7x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 10x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 35x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 54x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 16x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 42x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 18x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 35x1.1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1**



### **Медная труба для отопления 15x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 22x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 133x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 42x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 88.9x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 133x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 12x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



## Медная труба для отопления 76.1x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



## Медная труба для отопления 159x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



## Медная труба для отопления 66.7x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



## Медная труба для отопления 219x3 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
219  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



## Медная труба для отопления 42x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



## Медная труба для отопления 159x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 14x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 12x0.7 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 18x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 35x0.7 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР



35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 18x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 133x3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
133  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 22x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 64x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 18x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 42x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 6x0.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 16x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**16**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 40x1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**40**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1**



### **Медная труба для отопления 12x0.6 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 64x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**64**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 28x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 10x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 10x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



## Медная труба для отопления 8x0.6 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



## Медная труба для отопления 15x0.7 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



## Медная труба для отопления 108x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



## Медная труба для отопления 22x1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.1



## Медная труба для отопления 10x0.7 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



## Медная труба для отопления 54x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 64x2.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 64x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 54x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 219x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
219  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 42x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 22x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 133x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
133  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 108x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 6x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 14x0.7 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 15x0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 12x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 76.1x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**76.1**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 108x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 22x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 6x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 28x0.6 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 64x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**64**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2.5**



### **Медная труба для отопления 22x0.9 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



### **Медная труба для отопления 10x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**





## Медная труба для отопления 14x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



## Медная труба для отопления 54x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



## Медная труба для отопления 6x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



## Медная труба для отопления 64x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



## Медная труба для отопления 15x0.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



## Медная труба для отопления 22x1.1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



### Медная труба для отопления 18x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 18x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 6x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 14x0.7 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 64x2.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 54x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 22x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 14x0.7 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**Медная труба для отопления 18x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5****Медная труба для отопления 40x1.1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**40**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1****Медная труба для отопления 159x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**159**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2****Медная труба для отопления 108x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2****Медная труба для отопления 15x0.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 66.7x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 35x0.7 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 159x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 40x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
40  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 22x1.1 мм М2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1**



### **Медная труба для отопления 66.7x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 12x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2.5**



## Медная труба для отопления 42x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 42x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 35x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 10x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



## Медная труба для отопления 40x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 35x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 35x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 108x3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 42x0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 15x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 22x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ



ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 54x0.9 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### Медная труба для отопления 14x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 35x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 35x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 15x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 8x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 159x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 8x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### Медная труба для отопления 35x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 28x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 64x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**64**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 133x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 10x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 10x0.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 8x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**8**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



## Медная труба для отопления 159x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 88.9x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

88.9

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



## Медная труба для отопления 6x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

6

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 12x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 42x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



## Медная труба для отопления 15x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



## Медная труба для отопления 66.7x2 мм M1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



## Медная труба для отопления 35x2 мм M2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



## Медная труба для отопления 108x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



## Медная труба для отопления 66.7x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 16x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 10x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 28x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 64x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### Медная труба для отопления 35x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 35x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 133x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
133  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 28x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 108x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 8x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



### **Медная труба для отопления 40x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

40

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### **Медная труба для отопления 22x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



### **Медная труба для отопления 14x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

14

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### **Медная труба для отопления 12x0.7 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7





### **Медная труба для отопления 54x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



### **Медная труба для отопления 6x0.6 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 15x0.7 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.7**



### **Медная труба для отопления 22x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



### **Медная труба для отопления 15x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



## Медная труба для отопления 16x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

16

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 267x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

267

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



## Медная труба для отопления 18x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 54x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 54x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 42x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 22x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 14x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 35x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 15x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 10x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ

ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 12x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 88.9x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 219x3 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
219  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 12x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### Медная труба для отопления 22x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### Медная труба для отопления 10x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



### Медная труба для отопления 6x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

6

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



### Медная труба для отопления 108x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



### Медная труба для отопления 108x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

108

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



### Медная труба для отопления 10x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



### **Медная труба для отопления 54x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 8x0.6 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**8**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 15x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 108x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 14x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**14**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.7**



### **Медная труба для отопления 28x0.9 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

28

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.9



### **Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



### **Медная труба для отопления 88.9x3 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

88.9

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



### **Медная труба для отопления 159x3 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

159

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



### **Медная труба для отопления 18x0.8 мм М2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



## Медная труба для отопления 54x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



## Медная труба для отопления 16x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



## Медная труба для отопления 35x1.1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



## Медная труба для отопления 10x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



## Медная труба для отопления 15x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА



**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 6x0.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### **Медная труба для отопления 54x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### **Медная труба для отопления 16x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 18x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 28x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 28x0.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### **Медная труба для отопления 42x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 16x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 219x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
219  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ



### Медная труба для отопления 66.7x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 15x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 6x0.6 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 18x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 12x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**76.1**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 14x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**14**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 35x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 22x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 22x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



### **Медная труба для отопления 22x0.6 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 108x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 12x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



## Медная труба для отопления 8x0.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



## Медная труба для отопления 8x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

8

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 12x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.7



## Медная труба для отопления 10x0.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



## Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 108x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 28x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 10x0.7 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 28x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ

ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 42x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 108x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 12x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 22x1.1 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



### Медная труба для отопления 8x0.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР



8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### Медная труба для отопления 35x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 42x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 35x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 35x0.7 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 108x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 15x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 22x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 54x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 64x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**64**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 12x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**76.1**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 108x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 108x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 35x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 28x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



## Медная труба для отопления 133x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 35x1.1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.1



## Медная труба для отопления 54x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 28x1.2 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

28

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 8x0.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### **Медная труба для отопления 40x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
40  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 76.1x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 12x0.7 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 15x0.7 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 10x0.6 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 22x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 10x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 22x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 54x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**Медная труба для отопления 108x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**3****Медная труба для отопления 28x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5****Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**76.1**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2****Медная труба для отопления 18x0.6 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6****Медная труба для отопления 16x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**16**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 54x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 22x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 64x2.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**64**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2.5**



### **Медная труба для отопления 40x1.1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**40**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1**



### **Медная труба для отопления 133x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**





### **Медная труба для отопления 10x0.7 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.7**



### **Медная труба для отопления 66.7x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 88.9x2.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2.5**



### **Медная труба для отопления 15x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.7**



### **Медная труба для отопления 159x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**159**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



## Медная труба для отопления 18x0.6 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



## Медная труба для отопления 18x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



## Медная труба для отопления 35x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 35x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 12x0.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



## Медная труба для отопления 76.1x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 6x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
6  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 108x2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 8x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 16x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ

ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### Медная труба для отопления 8x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 108x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 28x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 16x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 88.9x3 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 28x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 10x0.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### Медная труба для отопления 219x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
219  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 15x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 10x0.6 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### **Медная труба для отопления 42x2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 54x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 42x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 10x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**10**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 28x1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 35x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 133x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 88.9x2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 88.9x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 12x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



## Медная труба для отопления 22x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 76.1x2 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 10x0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

10

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



## Медная труба для отопления 22x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

22

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 54x1.5 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 18x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА



**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 64x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 64x2 мм M2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
64  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 15x0.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.5



### **Медная труба для отопления 18x0.6 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**SF-Cu**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 16x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 18x0.8 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 22x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 22x1.2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 14x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



### Медная труба для отопления 35x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### Медная труба для отопления 8x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 54x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 28x1 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 8x0.6 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### **Медная труба для отопления 6x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 6x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 35x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 28x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 40x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**40**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 18x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**18**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 6x0.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 66.7x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 16x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**16**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



## **Медная труба для отопления 54x0.9 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



## **Медная труба для отопления 108x3 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**3**



## **Медная труба для отопления 88.9x3 мм М2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**88.9**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**3**



## **Медная труба для отопления 267x3 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**267**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**3**



## **Медная труба для отопления 133x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**133**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



## **Медная труба для отопления 76.1x2 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### Медная труба для отопления 40x1.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
40  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.1



### Медная труба для отопления 28x0.9 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### Медная труба для отопления 12x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 15x1 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 28x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 28x1 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 16x1 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
16  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### Медная труба для отопления 22x0.6 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### Медная труба для отопления 267x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
267  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 28x0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6





### **Медная труба для отопления 42x1.2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**42**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 8x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**8**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 35x1.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



### **Медная труба для отопления 22x0.9 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9**



### **Медная труба для отопления 6x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 28x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 35x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 54x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 108x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**108**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2**



### **Медная труба для отопления 22x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



## Медная труба для отопления 18x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.2



## Медная труба для отопления 42x2 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 42x1 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1



## Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

76.1

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2.5



## Медная труба для отопления 42x2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

42

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 28x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 12x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.6



### **Медная труба для отопления 88.9x2 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
88.9  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2



### **Медная труба для отопления 22x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
22  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 18x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
18  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 14x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР

14  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 28x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 267x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
267  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### Медная труба для отопления 42x1.2 мм M2p ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### Медная труба для отопления 8x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
8  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### Медная труба для отопления 54x1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1



### **Медная труба для отопления 76.1x2.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**76.1**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**2.5**



### **Медная труба для отопления 12x1 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**12**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1**



### **Медная труба для отопления 16x1.2 мм М2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**16**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 15x0.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.7**



### **Медная труба для отопления 28x0.8 мм М1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 6x0.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**6**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.6**



### **Медная труба для отопления 22x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**22**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.8**



### **Медная труба для отопления 66.7x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**66.7**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 15x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**15**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5**



### **Медная труба для отопления 54x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**54**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.5**



## Медная труба для отопления 54x2 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

54

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

2



## Медная труба для отопления 15x0.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.5



## Медная труба для отопления 12x0.6 мм М2р ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

12

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.6



## Медная труба для отопления 35x0.8 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

35

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 18x1.5 мм М1ф ГОСТ 32598-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

18

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 108x2.5 мм М1р ГОСТ 32598-2013

МАРКА



**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 28x0.9 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.9



### **Медная труба для отопления 12x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
12  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 159x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 76.1x1.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
76.1  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 159x3 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР  
159  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 15x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 35x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 66.7x2.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
66.7  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
2.5



### **Медная труба для отопления 42x1.5 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
42  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.5



### **Медная труба для отопления 10x0.8 мм M1p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
10  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**Медная труба для отопления 40x1.1 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**40**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.1****Медная труба для отопления 8x0.5 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**SF-Cu**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**8**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.5****Медная труба для отопления 14x1 мм M1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**14**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1****Медная труба для отопления 28x0.9 мм M2р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**28**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**0.9****Медная труба для отопления 35x1.2 мм M1р ГОСТ 32598-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32598-2013**

ДИАМЕТР

**35**

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

**1.2**



### **Медная труба для отопления 35x0.7 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
35  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.7



### **Медная труба для отопления 15x0.8 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
SF-Cu  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
15  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



### **Медная труба для отопления 54x1.2 мм M1ф ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 54x1.2 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
54  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
1.2



### **Медная труба для отопления 108x3 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
108  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
3



### **Медная труба для отопления 28x0.8 мм M2p ГОСТ 32598-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32598-2013  
ДИАМЕТР  
28  
ТОЛЩИНА СТЕНКИ  
0.8



## Медная труба для отопления 15x0.8 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

15

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

0.8



## Медная труба для отопления 133x1.5 мм M1p ГОСТ 32598-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

1.5



## Медная труба для отопления 133x3 мм SF-Cu ГОСТ 32598-2013

МАРКА

SF-Cu

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3



## Медная труба для отопления 133x3 мм Cu-DHP ГОСТ 32598-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32598-2013

ДИАМЕТР

133

ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3

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-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)