

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 (343)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 фитинги

## Медная муфта



**Муфта медная двухраструбная подвижная 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

18



**Муфта медная двухраструбная 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

15



**Муфта медная редукционная однораструбная 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

64



**Муфта медная двухраструбная подвижная 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
40



### **Муфта медная редукционная однострубная 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
14



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 10 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
10



### **Муфта медная редукционная однострубная 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
25



### **Муфта медная редукционная однострубная 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
25



### **Муфта медная двухраструбная 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная редукционная однораструбная 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Муфта медная двухраструбная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбная  
ДИАМЕТР  
8



### **Муфта медная редуционная двухраструбная 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редуционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная двухраструбная 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
9



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Муфта медная редуционная удлиненная одностраубная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редуционная удлиненная одностраубная  
ДИАМЕТР  
12



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР

**Муфта медная двухраструбная 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

14

**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

25

**Муфта медная редукционная однораструбная 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

40.5

**Муфта медная редукционная двухраструбная 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

54

**Муфта медная редукционная двухраструбная 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

15



### **Муфта медная редукционная однострубная 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная однострубная 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная двухраструбная 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

40



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

28



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

14.7



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная однораструбная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

34





### **Муфта медная двухраструбная 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

40.5



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная редукционная однострубная 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

14.7



### **Муфта медная редукционная однострубная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная однострубная**

ДИАМЕТР

**8**



### **Муфта медная двухтрубная 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухтрубная**

ДИАМЕТР

**27.4**



### **Муфта медная двухтрубная подвижная 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухтрубная подвижная**

ДИАМЕТР

**16**



### **Муфта медная двухтрубная 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухтрубная**

ДИАМЕТР

**10**



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная удлиненная однострубная**

ДИАМЕТР

**14**



### **Муфта медная редукционная однострубная 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

70



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

66.7



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

**14.7**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 12 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

**12**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**159**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**53.6**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**133**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
88.9



**Муфта медная редукционная однораструбная 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
133



**Муфта медная двухраструбная подвижная 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
8



**Муфта медная редукционная однораструбная 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная двухраструбная подвижная 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
9



**Муфта медная редукционная двухраструбная 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

12



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

66.7



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

40



**Муфта медная редукционная однострубная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

40.5



**Муфта медная двухраструбная 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

133



**Муфта медная двухраструбная подвижная 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

8



### **Муфта медная редукционная однораструбная 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная редукционная однораструбная 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная двухраструбная 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная двухраструбная 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 10 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная редукционная однораструбная 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 15 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

15





### **Муфта медная двухраструбная 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная двухраструбная 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная двухраструбная 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

40.5



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

70



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

80



### **Муфта медная редукционная однораструбная 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

21



### **Муфта медная редукционная двухструбная 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная двухструбная подвижная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная подвижная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная двухструбная 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

80



### **Муфта медная двухструбная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная двухраструбная 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

8



### **Муфта медная редукционная однораструбная 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 12 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 10 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

15



### **Муфта медная редукционная однораструбная 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная двухраструбная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная редукционная однораструбная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

70



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная двухраструбная 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

40



### **Муфта медная редукционная однораструбная 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

76.1



### **Муфта медная двухраструбная 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная двухраструбная 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

16



### **Муфта медная редукционная удлиненная одностраубная 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная одностраубная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная двухраструбная 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

64





### **Муфта медная двухраструбная 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная однораструбная 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

9



## **Муфта медная редукционная однострубная 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

6



## **Муфта медная двухтрубная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

22



## **Муфта медная двухтрубная подвижная 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

6



## **Муфта медная редукционная однострубная 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

9



## **Муфта медная двухтрубная 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

6



## **Муфта медная двухтрубная 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**53.6**



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**М1р**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная удлиненная однострубная**  
**ДИАМЕТР**  
**28**



**Муфта медная редукционная однострубная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная однострубная**  
**ДИАМЕТР**  
**15**



**Муфта медная двухраструбная 28 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**М2р**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**28**



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная удлиненная однострубная**  
**ДИАМЕТР**  
**133**



**Муфта медная двухраструбная подвижная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
64



**Муфта медная редукционная однораструбная 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
16



**Муфта медная редукционная однораструбная 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
12



**Муфта медная двухраструбная подвижная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
133



**Муфта медная двухраструбная 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная однораструбная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
21



### **Муфта медная редукционная однострубная 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
18



### **Муфта медная двухраструбная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
16



### **Муфта медная двухраструбная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная двухраструбная 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная редукционная однострубная 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

80

**Муфта медная двухраструбная 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

22

**Муфта медная редукционная однострубная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

6

**Муфта медная редукционная двухраструбная 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

133

**Муфта медная двухраструбная подвижная 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**80**



### **Муфта медная редукционная однораструбная 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная однораструбная**

ДИАМЕТР

**54**



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**8**



### **Муфта медная двухраструбная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**66.7**



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная двухраструбная**

ДИАМЕТР

**21**



### **Муфта медная двухраструбная 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

25





### **Муфта медная редукционная однораструбная 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная редукционная однораструбная 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная двухраструбная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

34



## **Муфта медная редукционная однораструбная 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**70**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**8**



## **Муфта медная двухраструбная 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**54**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**40**



## **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 28 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
28



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
40.5



**Муфта медная двухраструбная подвижная 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
133



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
8



**Муфта медная редукционная однострубная 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
108



**Муфта медная редукционная однострубная 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная редукционная однострубная 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
15



### **Муфта медная редукционная однострубная 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
34



### **Муфта медная двухраструбная 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
12



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40



**Муфта медная редукционная однораструбная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
53.6



**Муфта медная двухраструбная подвижная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
10



**Муфта медная двухраструбная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
12



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
76.1



**Муфта медная двухраструбная 159 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная двухраструбная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

40.5



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная редукционная однострубная 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

28



### **Муфта медная двухраструбная 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная двухраструбная 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная двухраструбная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**Муфта медная редукционная однострубная 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

66.7

**Муфта медная двухтрубная подвижная 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

18

**Муфта медная редукционная однострубная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

40

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

9

**Муфта медная редукционная двухтрубная 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

6





### **Муфта медная редукционная однораструбная 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

21



### **Муфта медная двухраструбная 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

8



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 88.9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная двухструбная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная двухструбная 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная однострубная 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

40.5



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная двухраструбная 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

16



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

9



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

88.9



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

40.5



## **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

16



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14.7



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

18



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Муфта медная редукционная однораструбная 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
14



### **Муфта медная двухраструбная 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
16



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
80



**Муфта медная двухраструбная 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
159



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
64



**Муфта медная двухраструбная подвижная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная однострубная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная двухраструбная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
34



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
53.6



**Муфта медная двухраструбная 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
18



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
21



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
133



**Муфта медная двухраструбная подвижная 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
64

## Договорна



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
22



**Муфта медная редукционная двухраструбная 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
8



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**



МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
35



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
8



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
6



### **Муфта медная редукционная однострубная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
106



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
8



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
42



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
14



**Муфта медная редукционная двухраструбная 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
15



## **Муфта медная двухраструбная 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**8**



## **Муфта медная двухраструбная 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**14**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная однораструбная**

ДИАМЕТР

**22**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**28**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная однораструбная**

ДИАМЕТР

**40**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбная подвижная**  
**ДИАМЕТР**  
**16**



**Муфта медная редукционная двухраструбная 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная двухраструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**22**



**Муфта медная редукционная однораструбная 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1ф**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная однораструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**42**



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1ф**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная удлиненная однораструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**133**



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**редукционная удлиненная однораструбная**  
**ДИАМЕТР**  
**18**



**Муфта медная двухраструбная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
108



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
15



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
34



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
22



**Муфта медная двухраструбная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
10



## **Муфта медная редукционная однострубная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная однострубная**

ДИАМЕТР

**14**



## **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная удлиненная однострубная**

ДИАМЕТР

**159**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 66.7 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**66.7**



## **Муфта медная двухраструбная 80 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**80**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**15**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 88.9 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
70



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Муфта медная редукционная однораструбная 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
8



### **Муфта медная двухраструбная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
16



### **Муфта медная двухраструбная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
106



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
35



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
70



### **Муфта медная редукционная однораструбная 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**



ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Муфта медная редукционная однострубная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
21



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
16



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
12



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная двухраструбная 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная двухраструбная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
34



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
40



### **Муфта медная редукционная однораструбная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
106



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР  
22



**Муфта медная двухраструбная подвижная 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

28



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

18



**Муфта медная редукционная двухраструбная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

6



**Муфта медная редукционная двухраструбная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14



**Муфта медная редукционная однораструбная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**Муфта медная двухраструбная подвижная 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

**54****Муфта медная двухраструбная 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**27.4****Муфта медная редукционная однораструбная 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**9****Муфта медная редукционная однораструбная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**34****Муфта медная редукционная однораструбная 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**18**



### **Муфта медная двухраструбная 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная двухраструбная 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная двухраструбная 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная редукционная однораструбная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная двухраструбная 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

21



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

15



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

106



**Муфта медная двухраструбная подвижная 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

106



**Муфта медная редукционная двухраструбная 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

18



**Муфта медная двухраструбная 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

16



**Муфта медная двухраструбная подвижная 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

159



**Муфта медная двухраструбная подвижная 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**



МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
159



### **Муфта медная двухраструбная 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
42



### **Муфта медная редукционная однораструбная 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
64



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
76.1



**Муфта медная двухраструбная подвижная 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
22



**Муфта медная редукционная однораструбная 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
42



**Муфта медная редукционная однораструбная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
88.9



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
133



**Муфта медная редукционная однораструбная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
159



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
133



### **Муфта медная двухраструбная 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Муфта медная редукционная однораструбная 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
18



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

42



**Муфта медная редукционная двухраструбная 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

106



**Муфта медная редукционная двухраструбная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

108



**Муфта медная редукционная однораструбная 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

9



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

6



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

66.7



**Муфта медная двухраструбная 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

22



**Муфта медная редукционная однострубная 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

8



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

108



**Муфта медная редукционная однострубная 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

70



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

35



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

34



**Муфта медная редукционная однострубная 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

159



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

108



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

14.7



**Муфта медная двухструбная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
34



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
15



**Муфта медная двухраструбная 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
6



**Муфта медная редукционная однострубная 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
22



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
53.6



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
106



**Муфта медная редукционная двухраструбная 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
66.7



**Муфта медная двухраструбная 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
35



**Муфта медная редукционная однораструбная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
66.7



**Муфта медная двухраструбная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная однораструбная 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013



ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
108



**Муфта медная редукционная двухраструбная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
21



**Муфта медная двухраструбная подвижная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
40



**Муфта медная редукционная однострубная 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
35



**Муфта медная двухраструбная подвижная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
159



**Муфта медная редукционная двухраструбная 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР

**Муфта медная редукционная однораструбная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

28

**Муфта медная двухраструбная подвижная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

21

**Муфта медная редукционная двухраструбная 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

88.9

**Муфта медная двухраструбная подвижная 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

64

**Муфта медная редукционная двухраструбная 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная редукционная двухструбная 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная двухструбная 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная редукционная однострубная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная редукционная однострубная 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

28



### **Муфта медная редукционная однострубная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная двухраструбная 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

76.1



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

10



### **Муфта медная редукционная однострубная 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

76.1



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 16 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

16



### **Муфта медная двухтрубная 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная редукционная однострубная 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

21



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

18



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная двухраструбная 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

70



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная редукционная однораструбная 35 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

35



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

40.5



## **Муфта медная двухраструбная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

88.9



## **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

15



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

80



## **Муфта медная двухраструбная 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

88.9



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**



МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 22 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
22



### **Муфта медная редукционная однораструбная 42 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
42



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
10



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 53.6 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
28



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
42



### **Муфта медная двухраструбная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
25



### **Муфта медная редукционная однораструбная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
64



### **Муфта медная редукционная однораструбная 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная двухраструбная 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
10



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
42



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Муфта медная двухраструбная 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР  
21



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
40



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
88.9



**Муфта медная двухраструбная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
42



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
42



**Муфта медная двухраструбная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбная  
ДИАМЕТР  
40



### **Муфта медная редукционная однострубная 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
22



### **Муфта медная двухраструбная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

28

**Муфта медная двухраструбная подвижная 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

133

**Муфта медная редукционная двухраструбная 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

18

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

34

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР  
14



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
54



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
70



**Муфта медная двухраструбная 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
25



**Муфта медная редукционная однострубная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная однострубная 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная

ДИАМЕТР  
16



### **Муфта медная двухраструбная 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
70



### **Муфта медная двухраструбная 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
64



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 35 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
35



### **Муфта медная редукционная удлиненная одностраубная 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная одностраубная  
ДИАМЕТР  
54



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
10





### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

42



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

40



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная двухраструбная 88.9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная двухраструбная 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

16



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

159



### **Муфта медная двухраструбная 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

15



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**21**



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**80**



### **Муфта медная редукционная однострубная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**25**



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**14.7**



### **Муфта медная двухраструбная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**15**



### **Муфта медная двухраструбная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Муфта медная двухраструбная 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная**

ДИАМЕТР

**66.7**



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная двухраструбная**

ДИАМЕТР

**80**



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**редукционная удлиненная однострубная**

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбная подвижная**

ДИАМЕТР

**40**



### **Муфта медная редукционная однострубная 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

70



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная двухраструбная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

133



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная редукционная однострубная 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**133**



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Муфта медная двухтрубная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

**54**



### **Муфта медная двухтрубная подвижная 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

**42**



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Муфта медная редукционная однострубная 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

80



### **Муфта медная двухструбная 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

12



### **Муфта медная двухструбная 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная двухструбная подвижная 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная подвижная

ДИАМЕТР

15



### **Муфта медная двухструбная 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

14.7





## **Муфта медная редукционная двухраструбная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**14.7**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**16**



## **Муфта медная двухраструбная 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**35**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**10**



## **Муфта медная двухраструбная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**21**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
106



**Муфта медная редукционная однораструбная 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
34



**Муфта медная редукционная двухраструбная 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
8



**Муфта медная редукционная однораструбная 15 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
15



**Муфта медная редукционная однораструбная 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
54



**Муфта медная редукционная двухраструбная 27.4 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

27.4



**Муфта медная редукционная однораструбная 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

76.1



**Муфта медная двухраструбная подвижная 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

42



**Муфта медная редукционная однораструбная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

10



**Муфта медная редукционная двухраструбная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

21



**Муфта медная двухраструбная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная  
ДИАМЕТР  
21



**Муфта медная двухраструбная подвижная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
16



**Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
106



**Муфта медная редукционная двухраструбная 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
6



**Муфта медная редукционная однораструбная 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
66.7



**Муфта медная редукционная двухраструбная 80 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР  
80



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

80



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14.7



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

76.1



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная двухраструбная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

21



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная редукционная однораструбная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная двухраструбная 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная 15 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

15



### **Муфта медная редукционная однораструбная 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

40



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

28



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

**8**



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Сu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Муфта медная редукционная однораструбная 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**106**



### **Муфта медная редукционная однораструбная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Сu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Муфта медная двухраструбная 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**25**





### **Муфта медная двухраструбная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Муфта медная двухраструбная 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**15**



### **Муфта медная двухраструбная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**14.7**



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**70**



### **Муфта медная двухраструбная 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

**34**



## **Муфта медная редукционная однострубная 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**76.1**



## **Муфта медная редукционная двухтрубная 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

**54**



## **Муфта медная двухтрубная 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

**34**



## **Муфта медная двухтрубная подвижная 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

**28**



## **Муфта медная двухтрубная подвижная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

**70**



## **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
159



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**64**



**Муфта медная двухструбная 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

**106**



**Муфта медная редукционная двухструбная 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

**40**



**Муфта медная редукционная двухструбная 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухструбная

ДИАМЕТР

**66.7**



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

64



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

106



**Муфта медная двухраструбная подвижная 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

27.4



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

27.4



**Муфта медная двухраструбная 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

76.1



**Муфта медная двухраструбная подвижная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

106



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

34



### **Муфта медная двухраструбная 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

80



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная редукционная удлиненная одностраубная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

22



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**Муфта медная двухраструбная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

18

**Муфта медная двухраструбная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

35

**Муфта медная редукционная двухраструбная 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

10

**Муфта медная двухраструбная подвижная 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

35

**Муфта медная редукционная удлиненная одностраубная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная одностраубная

ДИАМЕТР

40



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

8



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

14



### **Муфта медная двухраструбная 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

66.7



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

40





### **Муфта медная двухраструбная подвижная 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 35 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

35



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная двухраструбная 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная редукционная однораструбная 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная редукционная однораструбная 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

64



### **Муфта медная редукционная однораструбная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

54



### **Муфта медная редукционная однораструбная 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

76.1



## **Муфта медная редукционная однострубная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**16**



## **Муфта медная двухтрубная подвижная 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная подвижная

ДИАМЕТР

**27.4**



## **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Муфта медная редукционная однострубная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**70**



## **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

**70**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**6**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**12**



## **Муфта медная редукционная однораструбная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

**22**



## **Муфта медная редукционная двухраструбная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

**40.5**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

**14**



## **Муфта медная двухраструбная подвижная 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
21



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
16



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
15



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
70



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
54



**Муфта медная двухраструбная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
6



**Муфта медная двухраструбная подвижная 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
12



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
9



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
редукционная удлиненная однострубная  
ДИАМЕТР  
14.7



**Муфта медная редукционная однострубная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однострубная  
ДИАМЕТР  
18



**Муфта медная двухраструбная подвижная 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
106



**Муфта медная двухраструбная подвижная 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная подвижная  
ДИАМЕТР  
25



**Муфта медная двухраструбная 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбная  
ДИАМЕТР  
70



**Муфта медная редукционная двухраструбная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР

**Муфта медная двухраструбная подвижная 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

70

**Муфта медная двухраструбная подвижная 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

22

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

80

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

34

**Муфта медная двухраструбная подвижная 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР



**Муфта медная редукционная однострубная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

21

**Муфта медная двухструбная 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбная

ДИАМЕТР

64

**Муфта медная редукционная однострубная 133 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

133

**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

14.7

**Муфта медная редукционная однострубная 28 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

28



### **Муфта медная двухраструбная 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

8



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однораструбная

ДИАМЕТР

16



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

25



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная двухраструбная

ДИАМЕТР

40.5



### **Муфта медная редукционная однораструбная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однораструбная

ДИАМЕТР

27.4



### **Муфта медная редукционная однострубная 88.9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

88.9



### **Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

9



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

6



### **Муфта медная двухраструбная 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

108



### **Муфта медная двухраструбная подвижная 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

53.6



### **Муфта медная редукционная однострубная 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**10**



### **Муфта медная двухтрубная 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухтрубная

ДИАМЕТР

**21**



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

**108**



### **Муфта медная редукционная однострубная 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

**106**



### **Муфта медная редукционная двухтрубная 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

редукционная двухтрубная

ДИАМЕТР

**16**



**Муфта медная редукционная удлиненная однострубная 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная удлиненная однострубная

ДИАМЕТР

53.6



**Муфта медная двухраструбная подвижная 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

40.5



**Муфта медная двухраструбная подвижная 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная подвижная

ДИАМЕТР

12



**Муфта медная редукционная однострубная 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

редукционная однострубная

ДИАМЕТР

66.7



**Муфта медная двухраструбная 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбная

ДИАМЕТР

76.1



**Муфта медная редукционная однострубная 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
12



### **Муфта медная редукционная однораструбная 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
15



### **Муфта медная редукционная двухраструбная 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
70



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однораструбная  
ДИАМЕТР  
8



### **Муфта медная редукционная однораструбная 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная однораструбная  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Муфта медная редукционная удлиненная однораструбная 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная удлиненная однострубая  
ДИАМЕТР  
40.5



**Муфта медная редукционная двухраструбная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
редукционная двухраструбная  
ДИАМЕТР  
54

## Медные заглушки



**Колпачок заглушка медная 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
88.9



**Колпачок заглушка медная 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
6



**Колпачок заглушка медная 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
108



## Колпачок заглушка медная 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

66.7



## Заглушка медная внутренняя 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

108



## Заглушка медная внутренняя 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

12



## Колпачок заглушка медная 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

70



## Колпачок заглушка медная 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

10



## Колпачок заглушка медная 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА



**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
159



### **Колпачок заглушка медная 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
40



### **Колпачок заглушка медная 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
16



### **Заглушка медная внутренняя 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Колпачок заглушка медная 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Заглушка медная внутренняя 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

25



### Колпачок заглушка медная 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

76.1



### Колпачок заглушка медная 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

76.1



### Заглушка медная внутренняя 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

18



### Заглушка медная внутренняя 54 мм M1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

54



### Колпачок заглушка медная 70 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
70



### Колпачок заглушка медная 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
25



### Заглушка медная внутренняя 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
70



### Колпачок заглушка медная 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
16



### Заглушка медная внутренняя 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
35



### Колпачок заглушка медная 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР

**Колпачок заглушка медная 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

28

**Заглушка медная внутренняя 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

108

**Заглушка медная внутренняя 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

14

**Заглушка медная внутренняя 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

18

**Заглушка медная внутренняя 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

28



### **Колпачок заглушка медная 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

28



### **Колпачок заглушка медная 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

22



### **Заглушка медная внутренняя 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

53.6



### **Заглушка медная внутренняя 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

16



### **Колпачок заглушка медная 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

21



### **Заглушка медная внутренняя 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

35



### **Заглушка медная внутренняя 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

66.7



### **Колпачок заглушка медная 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

27.4



### **Заглушка медная внутренняя 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

9



### **Заглушка медная внутренняя 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

28



## Колпачок заглушка медная 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

34



## Заглушка медная внутренняя 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

14.7



## Колпачок заглушка медная 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

108



## Заглушка медная внутренняя 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

22



## Колпачок заглушка медная 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

8



## Заглушка медная внутренняя 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
159



### **Колпачок заглушка медная 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
54



### **Колпачок заглушка медная 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
15



### **Колпачок заглушка медная 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
80



### **Заглушка медная внутренняя 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
70



### **Колпачок заглушка медная 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ



ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
15



### **Заглушка медная внутренняя 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
106



### **Колпачок заглушка медная 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
106



### **Заглушка медная внутренняя 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Колпачок заглушка медная 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Колпачок заглушка медная 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

21



### Заглушка медная внутренняя 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

9



### Заглушка медная внутренняя 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

40.5



### Колпачок заглушка медная 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

42



### Заглушка медная внутренняя 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

40



### Заглушка медная внутренняя 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

15



### **Колпачок заглушка медная 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**159**



### **Колпачок заглушка медная 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**108**



### **Колпачок заглушка медная 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**6**



### **Колпачок заглушка медная 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**27.4**



### **Заглушка медная внутренняя 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**108**



### **Колпачок заглушка медная 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

35



### **Колпачок заглушка медная 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

40.5



### **Колпачок заглушка медная 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14.7



### **Заглушка медная внутренняя 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

21



### **Колпачок заглушка медная 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

64



## **Заглушка медная внутренняя 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
25



## **Заглушка медная внутренняя 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
80



## **Колпачок заглушка медная 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
12



## **Колпачок заглушка медная 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
15



## **Заглушка медная внутренняя 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
34



## **Колпачок заглушка медная 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
40



### **Заглушка медная внутренняя 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
35



### **Заглушка медная внутренняя 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
40



### **Колпачок заглушка медная 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
70



### **Заглушка медная внутренняя 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
8



### **Колпачок заглушка медная 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

42



**Заглушка медная внутренняя 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**18**



**Заглушка медная внутренняя 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**9**



**Заглушка медная внутренняя 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**16**



**Колпачок заглушка медная 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**40.5**



**Заглушка медная внутренняя 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**14**



### **Заглушка медная внутренняя 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**133**



### **Колпачок заглушка медная 66.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**66.7**



### **Заглушка медная внутренняя 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**16**



### **Колпачок заглушка медная 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**66.7**



### **Заглушка медная внутренняя 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**10**





### **Колпачок заглушка медная 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**28**



### **Заглушка медная внутренняя 66.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

**66.7**



### **Колпачок заглушка медная 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**35**



### **Заглушка медная внутренняя 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

**108**



### **Заглушка медная внутренняя 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

**106**



## **Заглушка медная внутренняя 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**80**



## **Колпачок заглушка медная 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**12**



## **Колпачок заглушка медная 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**12**



## **Заглушка медная внутренняя 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**27.4**



## **Колпачок заглушка медная 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**18**



## **Колпачок заглушка медная 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
10



### **Заглушка медная внутренняя 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
25



### **Колпачок заглушка медная 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Заглушка медная внутренняя 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
42



### **Заглушка медная внутренняя 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Заглушка медная внутренняя 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

внутренняя  
ДИАМЕТР  
159



### Колпачок заглушка медная 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
18



### Колпачок заглушка медная 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
21



### Заглушка медная внутренняя 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
64



### Колпачок заглушка медная 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
80



### Заглушка медная внутренняя 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
133



### **Заглушка медная внутренняя 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

6



### **Заглушка медная внутренняя 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

12



### **Колпачок заглушка медная 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

25



### **Заглушка медная внутренняя 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

159



### **Заглушка медная внутренняя 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

15



### **Колпачок заглушка медная 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**80**



### **Колпачок заглушка медная 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**159**



### **Колпачок заглушка медная 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**16**



### **Колпачок заглушка медная 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Колпачок заглушка медная 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

**106**



## Заглушка медная внутренняя 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
15



## Колпачок заглушка медная 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
40



## Колпачок заглушка медная 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
14



## Заглушка медная внутренняя 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
14



## Колпачок заглушка медная 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
25



## Заглушка медная внутренняя 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Колпачок заглушка медная 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
18



### **Заглушка медная внутренняя 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
54



### **Колпачок заглушка медная 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
8



### **Колпачок заглушка медная 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
54



### **Колпачок заглушка медная 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
133



### Колпачок заглушка медная 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
22



### Колпачок заглушка медная 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
133



### Колпачок заглушка медная 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
25



### Заглушка медная внутренняя 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
21



### Заглушка медная внутренняя 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
21



### **Колпачок заглушка медная 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14



### **Заглушка медная внутренняя 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

6



### **Заглушка медная внутренняя 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

10



### **Колпачок заглушка медная 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

53.6



### **Заглушка медная внутренняя 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

12



### **Заглушка медная внутренняя 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**80**



### **Колпачок заглушка медная 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**133**



### **Колпачок заглушка медная 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**6**



### **Заглушка медная внутренняя 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**28**



### **Заглушка медная внутренняя 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**27.4**



## Заглушка медная внутренняя 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

22



## Колпачок заглушка медная 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

54



## Колпачок заглушка медная 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

64



## Колпачок заглушка медная 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14



## Колпачок заглушка медная 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

16



## Колпачок заглушка медная 10 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
10



### **Колпачок заглушка медная 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Заглушка медная внутренняя 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
159



### **Колпачок заглушка медная 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
106



### **Колпачок заглушка медная 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
70



### **Колпачок заглушка медная 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
106



### **Заглушка медная внутренняя 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Заглушка медная внутренняя 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
25



### **Колпачок заглушка медная 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Колпачок заглушка медная 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
34



### **Заглушка медная внутренняя 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР

**Колпачок заглушка медная 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

8

**Заглушка медная внутренняя 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

14.7

**Заглушка медная внутренняя 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

88.9

**Колпачок заглушка медная 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

18

**Колпачок заглушка медная 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

15



### **Колпачок заглушка медная 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**35**



### **Заглушка медная внутренняя 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**35**



### **Колпачок заглушка медная 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**21**



### **Заглушка медная внутренняя 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**14**



### **Заглушка медная внутренняя 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**8**





### **Колпачок заглушка медная 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**34**



### **Колпачок заглушка медная 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**8**



### **Заглушка медная внутренняя 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**34**



### **Колпачок заглушка медная 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**54**



### **Заглушка медная внутренняя 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**14.7**



## Колпачок заглушка медная 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

22



## Колпачок заглушка медная 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

9



## Заглушка медная внутренняя 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

42



## Колпачок заглушка медная 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

53.6



## Заглушка медная внутренняя 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

8



## Заглушка медная внутренняя 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Заглушка медная внутренняя 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Заглушка медная внутренняя 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
10



### **Заглушка медная внутренняя 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Заглушка медная внутренняя 64 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
64



### **Заглушка медная внутренняя 76.1 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

76.1



### Заглушка медная внутренняя 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

9



### Заглушка медная внутренняя 76.1 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

76.1



### Колпачок заглушка медная 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

28



### Заглушка медная внутренняя 28 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

28



### Заглушка медная внутренняя 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя  
ДИАМЕТР  
34



### Заглушка медная внутренняя 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
6



### Заглушка медная внутренняя 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
27.4



### Заглушка медная внутренняя 42 мм M1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
42



### Заглушка медная внутренняя 54 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
54



### Заглушка медная внутренняя 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР

**Колпачок заглушка медная 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

34

**Колпачок заглушка медная 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14.7

**Заглушка медная внутренняя 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

70

**Колпачок заглушка медная 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

66.7

**Заглушка медная внутренняя 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

21



## **Заглушка медная внутренняя 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

8



## **Колпачок заглушка медная 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

6



## **Заглушка медная внутренняя 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

22



## **Колпачок заглушка медная 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

10



## **Колпачок заглушка медная 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14.7



### **Колпачок заглушка медная 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

80



### **Заглушка медная внутренняя 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

40



### **Заглушка медная внутренняя 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

22



### **Колпачок заглушка медная 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

64



### **Колпачок заглушка медная 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

88.9





## Заглушка медная внутренняя 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

40



## Колпачок заглушка медная 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

40



## Заглушка медная внутренняя 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

88.9



## Колпачок заглушка медная 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

64



## Колпачок заглушка медная 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

22



## Колпачок заглушка медная 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
159



### **Заглушка медная внутренняя 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
54



### **Заглушка медная внутренняя 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
106



### **Заглушка медная внутренняя 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
34



### **Заглушка медная внутренняя 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Колпачок заглушка медная 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
9



### **Заглушка медная внутренняя 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
64



### **Заглушка медная внутренняя 66.7 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Колпачок заглушка медная 42 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
42



### **Колпачок заглушка медная 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Заглушка медная внутренняя 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

**внутренняя  
ДИАМЕТР  
15**



### **Заглушка медная внутренняя 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
40.5**



### **Заглушка медная внутренняя 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
133**



### **Заглушка медная внутренняя 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
внутренняя  
ДИАМЕТР  
70**



### **Колпачок заглушка медная 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР  
14**



### **Колпачок заглушка медная 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
заглушка-колпачок  
ДИАМЕТР**

**Заглушка медная внутренняя 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

133

**Заглушка медная внутренняя 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

16

**Колпачок заглушка медная 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

9

**Заглушка медная внутренняя 6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

6

**Колпачок заглушка медная 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

88.9



### **Заглушка медная внутренняя 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**64**



### **Заглушка медная внутренняя 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**53.6**



### **Колпачок заглушка медная 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**9**



### **Заглушка медная внутренняя 10 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**10**



### **Колпачок заглушка медная 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**133**



### **Колпачок заглушка медная 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**35**



### **Колпачок заглушка медная 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**заглушка-колпачок**

ДИАМЕТР

**12**



### **Заглушка медная внутренняя 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**106**



### **Заглушка медная внутренняя 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**42**



### **Заглушка медная внутренняя 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**внутренняя**

ДИАМЕТР

**80**



### **Колпачок заглушка медная 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

14.7



### **Колпачок заглушка медная 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

88.9



### **Заглушка медная внутренняя 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

18



### **Заглушка медная внутренняя 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

внутренняя

ДИАМЕТР

27.4



### **Колпачок заглушка медная 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

заглушка-колпачок

ДИАМЕТР

76.1

# **Медные отводы**





## **Отвод двухраструбный медный 45° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 27.4 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 40.5 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный 90° 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 64 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 15 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 88.9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 16 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 25 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 25 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 106 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку



ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 6 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный под прессовку 90° 35 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однораструбный 45° 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный однораструбный 90° 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 45° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 54 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 40 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 10 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однострубный 45° 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однострубный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 108 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однострубный 45° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однострубный 45° 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный 45° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод двухраструбный медный 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный под прессовку 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90





## **Отвод двухраструбный медный 90° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 25 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 35 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 76.1 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 21 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный под прессовку 90° 42 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 45° 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 80 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный 45° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 45° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный 45° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 8 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП

под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 40 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 15 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однострубный 45° 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однострубный 45° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 45° 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 90° 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный 90° 27.4 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90





### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 15 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 45° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 45° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный однострубный 45° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45

**Отвод медный однострубный 45° 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухструбный медный 90° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухструбный медный 90° 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 34 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 108 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 10 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однострубный 45° 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный под прессовку 90° 14.7 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный под прессовку 90° 80 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный 90° 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p



ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 45° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 45° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный под прессовку 90° 108 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный однострубный 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухструбный медный 45° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 15 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный 90° 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 45° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный под прессовку 90° 64 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 27.4 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 35 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 45° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 90° 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 45° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод медный однораструбный 45° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однораструбный 45° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод медный однораструбный 45° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M2p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**однораструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**45**



**Отвод медный под прессовку 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ Р 52948-2008**  
**ТИП**  
**под прессовку**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M2p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**однораструбный удлиненный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод двухраструбный медный 45° 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1ф**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**45**



**Отвод медный однораструбный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**однораструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1ф**  
**ГОСТ**

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод двухраструбный медный 45° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный под прессовку 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 35 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 16 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**





### **Отвод медный под прессовку 90° 70 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 10 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 21 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 21 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 40 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 15 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 10 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 34 мм M1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный 45° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухструбный медный 45° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухструбный медный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухструбный медный 90° 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухструбный медный 45° 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 34 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**





## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный 45° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 90° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный 45° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 45° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однораструбный 90° 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 53.6 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 18 мм M1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 8 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 21 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный под прессовку 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однострубный 45° 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухструбный медный 45° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 45° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 45° 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА



**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный под прессовку 90° 76.1 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 90° 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный под прессовку 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 45° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный 90° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однораструбный 45° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 6 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 45° 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный однострубный 90° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухструбный медный 45° 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА



**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 45° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 90° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 28 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный 45° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 45° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод двухраструбный медный 90° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 90° 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 53.6 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный 45° 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



**Отвод медный однораструбный 90° 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



**Отвод двухраструбный медный 45° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



**Отвод медный однораструбный 90° 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



**Отвод двухраструбный медный 90° 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



**Отвод медный однораструбный 90° 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный 45° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однострубный 90° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный 90° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однострубный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 45° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 40.5 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухструбный медный 90° 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 18 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однострубный 45° 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однострубный 45° 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный 45° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однораструбный 90° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 45° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод двухраструбный медный 45° 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный под прессовку 90° 28 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 45° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45





### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный под прессовку 90° 27.4 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 22 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный 90° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный под прессовку 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однострубный 90° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухструбный медный 90° 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный удлиненный 90° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный удлиненный 90° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухструбный медный 45° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однострубный 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**Отвод медный однострубный 90° 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однострубный 90° 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однострубный 45° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 45° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 45° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 90° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90





## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 133 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 6 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 90° 106 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 54 мм M1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный под прессовку 90° 8 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 34 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 8 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 70 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 25 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однораструбный 45° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод медный под прессовку 90° 66.7 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однораструбный 90° 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однораструбный 90° 70 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА



**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 40.5 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 90° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 45° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 90° 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 70 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 45° 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однострубный 90° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 45° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 45° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 45° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 88.9 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 90° 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный 45° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный 45° 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП



двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 90° 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 45° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухструбный медный 90° 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 90° 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухструбный медный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухструбный медный 90° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухструбный медный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однострубный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 66.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 45° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 12 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП

под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 6 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухструбный медный 90° 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод двухраструбный медный 45° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**





## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 45° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 45° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## Отвод медный однострубный удлиненный 90° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный 45° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 45° 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный удлиненный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухструбный медный 90° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный удлиненный 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 45° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 10 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однострубный 45° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 45° 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**





### **Отвод медный под прессовку 90° 53.6 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 21 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 45° 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный 45° 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 12 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный 45° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный 45° 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 45° 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный под прессовку 90° 34 мм M2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 70 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный 90° 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 45° 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный однораструбный 45° 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однораструбный 90° 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 22 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90





## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 45° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 45° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный однораструбный 45° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 10 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 90° 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 90° 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный 45° 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный однораструбный 90° 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный под прессовку 90° 21 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 21 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однострубный 90° 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 8 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 54 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**



ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 45° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 16 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 14.7 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Отвод медный под прессовку 90° 22 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



## **Отвод медный однораструбный 90° 21 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 28 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Отвод медный однораструбный 45° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 42 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный 90° 88.9 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 12 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



**Отвод медный однораструбный 90° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП



однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 28 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 16 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90

**Отвод двухраструбный медный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90

**Отвод медный однораструбный 90° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 90° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 54 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный под прессовку 90° 66.7 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный однораструбный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод медный под прессовку 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 45° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 90° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однораструбный 90° 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки



ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 76.1 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный 45° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 42 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный 45° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 14 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 108 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 45° 12 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14.7 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 18 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 35 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбный удлиненный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод двухраструбный медный 90° 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1ф**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод двухраструбный медный 45° 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**двухраструбный**  
**ГРАДУСЫ**  
**45**



**Отвод медный однострубный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**M1p**  
**ГОСТ**  
**ГОСТ 32590-2013**  
**ТИП**  
**однострубный**  
**ГРАДУСЫ**  
**90**



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**  
**Cu-DHP**  
**ГОСТ**

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный под прессовку 90° 16 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный под прессовку 90° 12 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 45° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 45° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 21 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный

ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный под прессовку 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 45° 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 21 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45





## **Отвод двухраструбный медный 45° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 64 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 45° 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## Отвод двухраструбный медный 45° 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 6 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 15 мм M1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 90° 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 45° 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 12 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 45° 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 45° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 54 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный

ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный 90° 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90





### **Отвод медный однострубный 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухструбный медный 90° 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухструбный медный 45° 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 90° 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный одностраубный 45° 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

одностраубный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный 45° 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод медный под прессовку 90° 25 мм М1р ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный под прессовку 90° 106 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный одностраубный удлиненный 90° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 16 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный под прессовку 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный однораструбный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный однораструбный 45° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный однораструбный 45° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный под прессовку 90° 70 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухструбный медный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45





### **Отвод двухраструбный медный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 90° 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 90° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 45° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный 90° 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 45° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный 45° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однораструбный 45° 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однораструбный 45° 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухструбный медный 90° 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный 90° 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 14 мм M1ф ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный под прессовку 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**





## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однораструбный 45° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный под прессовку 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный под прессовку 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008

ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ  
90



### Отвод медный однострубный 45° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный под прессовку 90° 40 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### Отвод двухраструбный медный 45° 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод двухраструбный медный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный под прессовку 90° 14 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 45° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 90° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 45° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однораструбный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА



**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однораструбный 45° 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 90° 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 45° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод двухраструбный медный 45° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный под прессовку 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный под прессовку 90° 18 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 133 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод двухструбный медный удлиненный 90° 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный однострубный 90° 15 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ

**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный под прессовку 90° 28 мм М2р ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный под прессовку 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный под прессовку 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

**под прессовку**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный однораструбный 90° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный 90° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный однострубный 90° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный под прессовку 90° 76.1 мм М1ф ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



## Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## Отвод двухраструбный медный 45° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
45



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ГРАДУСЫ  
90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный однораструбный 45° 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



**Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

**Отвод двухраструбный медный 45° 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод двухраструбный медный 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный однораструбный 90° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод двухраструбный медный 90° 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный 45° 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод двухраструбный медный 45° 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод двухраструбный медный 45° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 53.6 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ Р 52948-2008**

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однораструбный 45° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однострубный 45° 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 90° 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод двухраструбный медный 45° 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный под прессовку 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный удлиненный 90° 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 80 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однострубный 45° 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 90° 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный под прессовку 90° 14.7 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 45° 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

45



### Отвод медный однострубный 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный однострубный 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 88.9 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 159 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный удлиненный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод двухраструбный медный 45° 76.1 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



### **Отвод медный однораструбный 90° 66.7 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ



**Отвод двухраструбный медный 45° 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однораструбный 45° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однораструбный удлиненный 90° 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90****Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45****Отвод медный однораструбный 45° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный под прессовку 90° 12 мм M1p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 88.9 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный однострубный 90° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный под прессовку 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ Р 52948-2008**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ Р 52948-2008

ТИП

под прессовку

ГРАДУСЫ

90



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный 90° 16 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ГРАДУСЫ

**45**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Отвод медный однострубный удлиненный 90° 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный удлиненный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 90° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## **Отвод двухраструбный медный 45° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный для высокотемпературной пайки 45° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод двухраструбный медный 45° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

45



## **Отвод медный однораструбный 90° 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод двухраструбный медный 45° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный удлиненный 90° 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный удлиненный  
ГРАДУСЫ  
90



**Отвод медный однораструбный 45° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
45



**Отвод двухраструбный медный 45° 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
45



### Отвод медный под прессовку 90° 106 мм M2p ГОСТ Р 52948-2008

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ Р 52948-2008  
ТИП  
под прессовку  
ГРАДУСЫ  
90

## Медные обводы



### Медный обвод однострубный 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
133



### Медный обвод однострубный 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
106



### Медный обвод однострубный 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
40.5



### Медный обвод двухраструбный 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
14.7



### Медный обвод двухраструбный 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
6



### Медный обвод двухраструбный 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
22



### Медный обвод двухраструбный 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
9



### Медный обвод двухраструбный 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
35



### Медный обвод однострубный 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный

ДИАМЕТР  
80



### Медный обвод двухраструбный 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
42



### Медный обвод однораструбный 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
6



### Медный обвод однораструбный 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
108



### Медный обвод двухраструбный 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
80



### Медный обвод двухраструбный 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
16





## **Медный обвод однораструбный 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**16**



## **Медный обвод однораструбный 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**18**



## **Медный обвод двухраструбный 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**10**



## **Медный обвод однораструбный 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**66.7**



## **Медный обвод однораструбный 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**6**



## Медный обвод двухраструбный 70 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

70



## Медный обвод однораструбный 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

16



## Медный обвод двухраструбный 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

8



## Медный обвод двухраструбный 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

53.6



## Медный обвод однораструбный 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

27.4



## Медный обвод однораструбный 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

34



## Медный обвод однораструбный 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

40.5



## Медный обвод однораструбный 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

9



## Медный обвод однораструбный 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

21



## Медный обвод двухраструбный 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

16



## Медный обвод двухраструбный 14 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
14



### **Медный обвод однострубный 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
21



### **Медный обвод однострубный 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
64



### **Медный обвод однострубный 21 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
21



### **Медный обвод двухраструбный 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
18



### **Медный обвод однострубный 14.7 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ДИАМЕТР  
14.7



### Медный обвод однораструбный 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
42



### Медный обвод двухраструбный 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
159



### Медный обвод двухраструбный 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
66.7



### Медный обвод двухраструбный 40 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
40



### Медный обвод двухраструбный 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
9



### **Медный обвод однораструбный 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**106**



### **Медный обвод двухраструбный 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**14**



### **Медный обвод двухраструбный 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**12**



### **Медный обвод однораструбный 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**34**



### **Медный обвод двухраструбный 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Медный обвод двухраструбный 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**70**



### **Медный обвод однораструбный 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**80**



### **Медный обвод двухраструбный 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**25**



### **Медный обвод однораструбный 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**64**



### **Медный обвод однораструбный 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**40**



## Медный обвод двухраструбный 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

27.4



## Медный обвод двухраструбный 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

88.9



## Медный обвод двухраструбный 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

106



## Медный обвод однораструбный 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

80



## Медный обвод двухраструбный 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

159



## Медный обвод однораструбный 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА



**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
25



### **Медный обвод однораструбный 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Медный обвод двухраструбный 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
9



### **Медный обвод однораструбный 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Медный обвод однораструбный 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
15



### **Медный обвод двухраструбный 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
14



### Медный обвод однострубный 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
70



### Медный обвод однострубный 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
9



### Медный обвод двухраструбный 27.4 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
27.4



### Медный обвод однострубный 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
8



### Медный обвод двухраструбный 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР

**Медный обвод двухраструбный 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**42****Медный обвод однораструбный 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**12****Медный обвод двухраструбный 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**6****Медный обвод однораструбный 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**25****Медный обвод двухраструбный 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**14.7**



## Медный обвод однораструбный 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

14.7



## Медный обвод однораструбный 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

8



## Медный обвод однораструбный 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

54



## Медный обвод однораструбный 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

18



## Медный обвод однораструбный 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

18



## **Медный обвод однострубный 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**14**



## **Медный обвод двухструбный 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**10**



## **Медный обвод двухструбный 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**18**



## **Медный обвод двухструбный 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**64**



## **Медный обвод двухструбный 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**16**



## **Медный обвод двухраструбный 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Медный обвод двухраструбный 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**12**



## **Медный обвод однораструбный 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**42**



## **Медный обвод двухраструбный 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**34**



## **Медный обвод однораструбный 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Медный обвод двухраструбный 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
54



### **Медный обвод однострубный 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
133



### **Медный обвод однострубный 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
10



### **Медный обвод однострубный 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
40



### **Медный обвод двухраструбный 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Медный обвод однострубный 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
10



### Медный обвод двухраструбный 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
70



### Медный обвод однораструбный 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
27.4



### Медный обвод двухраструбный 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
76.1



### Медный обвод однораструбный 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
70



### Медный обвод двухраструбный 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ДИАМЕТР  
15



### Медный обвод двухраструбный 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
25



### Медный обвод двухраструбный 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
64



### Медный обвод однораструбный 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
15



### Медный обвод однораструбный 66.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
66.7



### Медный обвод двухраструбный 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
133



## **Медный обвод двухраструбный 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**15**



## **Медный обвод двухраструбный 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**15**



## **Медный обвод однораструбный 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**106**



## **Медный обвод однораструбный 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**8**



## **Медный обвод однораструбный 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**15**



### **Медный обвод однострубный 35 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**35**



### **Медный обвод однострубный 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**16**



### **Медный обвод двухструбный 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**76.1**



### **Медный обвод двухструбный 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**27.4**



### **Медный обвод однострубный 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**22**



## Медный обвод двухраструбный 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

6



## Медный обвод однострубный 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

133



## Медный обвод двухраструбный 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

28



## Медный обвод двухраструбный 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

108



## Медный обвод однострубный 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

42



## Медный обвод однострубный 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
34



### **Медный обвод однораструбный 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
10



### **Медный обвод двухраструбный 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
54



### **Медный обвод двухраструбный 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
10



### **Медный обвод двухраструбный 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Медный обвод двухраструбный 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ДИАМЕТР  
35



### Медный обвод двухраструбный 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
21



### Медный обвод однораструбный 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
88.9



### Медный обвод двухраструбный 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
53.6



### Медный обвод двухраструбный 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
64



### Медный обвод двухраструбный 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
42



### **Медный обвод однораструбный 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**54**



### **Медный обвод двухраструбный 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**80**



### **Медный обвод двухраструбный 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**8**



### **Медный обвод однораструбный 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**10**



### **Медный обвод однораструбный 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**14.7**



## **Медный обвод однораструбный 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**35**



## **Медный обвод двухраструбный 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**10**



## **Медный обвод двухраструбный 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**40**



## **Медный обвод двухраструбный 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**21**



## **Медный обвод двухраструбный 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**28**





## Медный обвод двухраструбный 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

14.7



## Медный обвод двухраструбный 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

66.7



## Медный обвод двухраструбный 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

64



## Медный обвод однораструбный 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

28



## Медный обвод однораструбный 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

9



## Медный обвод однораструбный 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Медный обвод однораструбный 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Медный обвод двухраструбный 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
70



### **Медный обвод двухраструбный 80 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
80



### **Медный обвод двухраструбный 133 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
133



### **Медный обвод двухраструбный 88.9 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
88.9



### Медный обвод двухраструбный 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
40



### Медный обвод однострубный 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
108



### Медный обвод однострубный 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
15



### Медный обвод однострубный 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
54



### Медный обвод двухраструбный 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный

ДИАМЕТР  
34



### **Медный обвод однораструбный 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Медный обвод двухраструбный 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Медный обвод двухраструбный 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
18



### **Медный обвод однораструбный 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
64



### **Медный обвод однораструбный 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
76.1



## **Медный обвод однораструбный 28 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**28**



## **Медный обвод двухраструбный 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**8**



## **Медный обвод двухраструбный 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**14**



## **Медный обвод однораструбный 21 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**21**



## **Медный обвод двухраструбный 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**159**



## Медный обвод двухраструбный 15 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

15



## Медный обвод однораструбный 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

14



## Медный обвод однораструбный 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

12



## Медный обвод однораструбный 12 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

12



## Медный обвод однораструбный 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

9



## Медный обвод двухраструбный 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

159



## Медный обвод однострубный 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

14.7



## Медный обвод двухраструбный 133 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

133



## Медный обвод двухраструбный 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

12



## Медный обвод однострубный 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

14



## Медный обвод однострубный 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
40



### **Медный обвод двухраструбный 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
8



### **Медный обвод двухраструбный 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
35



### **Медный обвод однораструбный 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
159



### **Медный обвод однораструбный 88.9 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Медный обвод двухраструбный 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ДИАМЕТР  
40.5



### Медный обвод однострубный 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
16



### Медный обвод двухраструбный 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
108



### Медный обвод двухраструбный 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
35



### Медный обвод двухраструбный 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
25



### Медный обвод однострубный 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
28



### **Медный обвод однораструбный 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**34**



### **Медный обвод двухраструбный 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**53.6**



### **Медный обвод двухраструбный 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Медный обвод однораструбный 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Медный обвод двухраструбный 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**6**



## Медный обвод однострубный 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

22



## Медный обвод двухструбный 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ДИАМЕТР

25



## Медный обвод однострубный 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

22



## Медный обвод однострубный 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

66.7



## Медный обвод однострубный 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ДИАМЕТР

25



## Медный обвод двухраструбный 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

88.9



## Медный обвод двухраструбный 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

21



## Медный обвод двухраструбный 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

54



## Медный обвод двухраструбный 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

42



## Медный обвод двухраструбный 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

34



## Медный обвод однораструбный 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
35



### **Медный обвод однораструбный 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
18



### **Медный обвод двухраструбный 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
34



### **Медный обвод однораструбный 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
108



### **Медный обвод двухраструбный 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
108



### **Медный обвод двухраструбный 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ДИАМЕТР  
76.1



### Медный обвод двухраструбный 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
21



### Медный обвод однораструбный 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
106



### Медный обвод однораструбный 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
8



### Медный обвод однораструбный 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
159



### Медный обвод однораструбный 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
76.1



## **Медный обвод двухраструбный 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**22**



## **Медный обвод двухраструбный 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**106**



## **Медный обвод двухраструбный 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**22**



## **Медный обвод двухраструбный 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**133**



## **Медный обвод однораструбный 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**35**



## Медный обвод двухраструбный 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

106



## Медный обвод однораструбный 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

25



## Медный обвод однораструбный 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

80



## Медный обвод однораструбный 14 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

14



## Медный обвод однораструбный 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

70





## Медный обвод двухраструбный 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

9



## Медный обвод однораструбный 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

53.6



## Медный обвод однораструбный 6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

6



## Медный обвод однораструбный 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

64



## Медный обвод однораструбный 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

76.1



## Медный обвод однораструбный 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
70



### **Медный обвод двухраструбный 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Медный обвод двухраструбный 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
22



### **Медный обвод двухраструбный 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
40.5



### **Медный обвод однораструбный 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ДИАМЕТР  
159



### **Медный обвод двухраструбный 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ДИАМЕТР  
106



### Медный обвод однострубный 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
133



### Медный обвод двухраструбный 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
12



### Медный обвод однострубный 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
27.4



### Медный обвод однострубный 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
40



### Медный обвод однострубный 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ДИАМЕТР  
12



## **Медный обвод однораструбный 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**42**



## **Медный обвод двухраструбный 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**53.6**



## **Медный обвод однораструбный 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Медный обвод двухраструбный 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ДИАМЕТР

**80**



## **Медный обвод однораструбный 22 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ДИАМЕТР

**22**



## **Медный обвод однострубный 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**159**



## **Медный обвод двухструбный 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**18**



## **Медный обвод однострубный 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**54**



## **Медный обвод однострубный 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ДИАМЕТР

**108**



## **Медный обвод двухструбный 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ДИАМЕТР

**40**



## Медный обвод однораструбный 6 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

6



## Медный обвод однораструбный 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

76.1



## Медный обвод однораструбный 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

28



## Медный обвод однораструбный 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ДИАМЕТР

53.6



## Медный обвод двухраструбный 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ДИАМЕТР

54



## Медный обвод двухраструбный 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
76.1



### Медный обвод двухраструбный 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
28



### Медный обвод двухраструбный 28 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
28



### Медный обвод двухраструбный 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ДИАМЕТР  
16

## Медные уголки



### Угол медный двухраструбный 90° 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 14.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ

**Угол медный двухраструбный 90° 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный однораструбный 90° 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухраструбный 90° 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухраструбный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухраструбный 90° 159 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## Угол медный двухраструбный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однострубный 90° 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухструбный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однострубный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однострубный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однострубный 90° 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013

ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ

**Угол медный двухраструбный 90° 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный однораструбный 90° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухраструбный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный однораструбный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухраструбный 90° 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**





## Угол медный двухраструбный 90° 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 6 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## **Угол медный однострубный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный двухструбный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный двухструбный 90° 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный однострубный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный однострубный 90° 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный однострубный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однораструбный 90° 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## Угол медный однострубный 90° 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 108 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 21 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный двухраструбный 90° 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 76.1 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА



**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однораструбный 90° 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однораструбный 90° 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный

ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухструбный 90° 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухструбный 90° 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## Угол медный однострубный 90° 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 42 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## **Угол медный двухраструбный 90° 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однораструбный 90° 54 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 108 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ

**Угол медный однострубный 90° 64 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухструбный 90° 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухструбный 90° 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный двухструбный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90****Угол медный однострубный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## Угол медный двухраструбный 90° 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однораструбный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 66.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный однострубный 90° 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однострубный 90° 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однострубный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухструбный 90° 106 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухструбный 90° 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухструбный 90° 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухструбный**

ГРАДУСЫ

**90**





### **Угол медный двухраструбный 90° 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 14.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 35 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## Угол медный однораструбный 90° 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 88.9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 70 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 80 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



## Угол медный двухраструбный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный двухраструбный 90° 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный двухраструбный 90° 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однораструбный 90° 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однораструбный 90° 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однораструбный 90° 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однораструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухраструбный 90° 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухраструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однораструбный 90° 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 76.1 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП



двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный двухраструбный 90° 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



**Угол медный однострубный 90° 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



## Угол медный однострубный 90° 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однострубный 90° 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный двухструбный 90° 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однострубный 90° 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный однострубный 90° 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



### **Угол медный двухструбный 90° 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный двухструбный 90° 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

двухструбный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90



## Угол медный однострубный 90° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однораструбный 90° 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однораструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный двухраструбный 90° 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
двухраструбный  
ГРАДУСЫ  
90



### Угол медный однострубный 90° 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
однострубный  
ГРАДУСЫ  
90



## **Угол медный двухраструбный 90° 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однораструбный 90° 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный двухраструбный 90° 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



## **Угол медный однораструбный 90° 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный однораструбный 90° 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**однораструбный**

ГРАДУСЫ

**90**



### **Угол медный двухраструбный 90° 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**двухраструбный**

ГРАДУСЫ

**90**





## Угол медный однострубный 90° 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

однострубный

ГРАДУСЫ

90

# Медные тройники



## Тройник медный с направленным отводом 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

70



## Тройник медный с направленным отводом 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

70



## Тройник медный с направленным отводом 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

40



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

76.1



### **Тройник медный с направленным отводом 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**12**



### **Тройник медный с направленным отводом 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**70**



### **Тройник медный с направленным отводом 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**108**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**53.6**



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

6



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

27.4



## Тройник медный с направленным отводом 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

9



## Тройник медный с направленным отводом 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

42



## Тройник медный с направленным отводом 54 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

54



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
106



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
16



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 70 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
70



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 27.4 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
27.4



### **Тройник медный с направленным отводом 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
76.1



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
108



### Тройник медный с направленным отводом 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
76.1



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
53.6



### Тройник медный с направленным отводом 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
22



### Тройник медный с направленным отводом 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
28



### **Тройник медный с направленным отводом 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**88.9**



### **Тройник медный с направленным отводом 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**18**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 28 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**28**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**16**



### **Тройник медный с направленным отводом 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**Тройник медный с направленным отводом 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**16****Тройник медный для высокотемпературной пайки 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**25****Тройник медный с направленным отводом 133 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**133****Тройник медный для высокотемпературной пайки 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**22****Тройник медный с направленным отводом 25 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**25**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 18 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

18



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

28



### **Тройник медный с направленным отводом 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

21



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

9



### **Тройник медный с направленным отводом 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

159





### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**14.7**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 22 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**22**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**42**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**6**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**14.7**



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 133 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

133



## Тройник медный с направленным отводом 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

76.1



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

35



## Тройник медный с направленным отводом 40.5 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

40.5



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

8



## Тройник медный с направленным отводом 9 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
9



### **Тройник медный с направленным отводом 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
35



### **Тройник медный с направленным отводом 6 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
6



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Тройник медный с направленным отводом 14.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Тройник медный с направленным отводом 40.5 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

40.5



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 70 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

70



### Тройник медный с направленным отводом 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

14.7



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

27.4



### Тройник медный с направленным отводом 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

106



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

10



### Тройник медный с направленным отводом 54 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

54



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 14 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

14



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 40.5 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

40.5



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

15



### Тройник медный с направленным отводом 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**Тройник медный с направленным отводом 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**88.9****Тройник медный для высокотемпературной пайки 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**8****Тройник медный для высокотемпературной пайки 12 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**12****Тройник медный с направленным отводом 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**21****Тройник медный с направленным отводом 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**76.1**



## **Тройник медный с направленным отводом 27.4 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

27.4



## **Тройник медный с направленным отводом 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

9



## **Тройник медный с направленным отводом 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

28



## **Тройник медный с направленным отводом 15 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

15



## **Тройник медный с направленным отводом 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

88.9



### **Тройник медный с направленным отводом 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**108**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**40.5**



### **Тройник медный с направленным отводом 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**54**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**18**



### **Тройник медный с направленным отводом 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**64**





## **Тройник медный с направленным отводом 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**18**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 21 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**21**



## **Тройник медный с направленным отводом 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**14**



## **Тройник медный с направленным отводом 12 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**12**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**40.5**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
64



**Тройник медный с направленным отводом 27.4 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
27.4



**Тройник медный с направленным отводом 8 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
8



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
80



**Тройник медный с направленным отводом 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
27.4



**Тройник медный с направленным отводом 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
108



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
66.7



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
6



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
40



### Тройник медный с направленным отводом 64 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
64



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M1p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП

для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
53.6



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

159



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

16



### Тройник медный с направленным отводом 34 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

34



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

15



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

70

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 21 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

21

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

34

**Тройник медный с направленным отводом 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

80

**Тройник медный с направленным отводом 80 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

80



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

40



### **Тройник медный с направленным отводом 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

159



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

10



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 34 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

34



### **Тройник медный с направленным отводом 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

28



### **Тройник медный с направленным отводом 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**54**



### **Тройник медный с направленным отводом 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**133**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 8 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**8**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**9**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 76.1 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**76.1**



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

9



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 53.6 мм M2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

53.6



## Тройник медный для высокотемпературной пайки 22 мм M1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

22



## Тройник медный с направленным отводом 9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

9



## Тройник медный с направленным отводом 22 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

22



## Тройник медный с направленным отводом 159 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА



**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
159



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
14



**Тройник медный с направленным отводом 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
12



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
42



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1р**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
14.7



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М2р**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

64



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

106



### Тройник медный с направленным отводом 10 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

10



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

14



### Тройник медный с направленным отводом 15 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

15



### Тройник медный с направленным отводом 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
66.7



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

34



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

27.4



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

10



### Тройник медный с направленным отводом 106 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

106



### Тройник медный с направленным отводом 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**Тройник медный с направленным отводом 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**70****Тройник медный с направленным отводом 106 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**106****Тройник медный с направленным отводом 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**12****Тройник медный с направленным отводом 40.5 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**40.5****Тройник медный для высокотемпературной пайки 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**106**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

133



### **Тройник медный с направленным отводом 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

15



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

22



### **Тройник медный с направленным отводом 53.6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

53.6



### **Тройник медный с направленным отводом 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

8



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**54**



### **Тройник медный с направленным отводом 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**25**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 70 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**70**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**21**



### **Тройник медный с направленным отводом 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**16**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**54**



## **Тройник медный с направленным отводом 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**34**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**15**



## **Тройник медный с направленным отводом 10 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**10**



## **Тройник медный с направленным отводом 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**16**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 16 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

**ГОСТ**

**ГОСТ 32590-2013**

**ТИП**

**для высокотемпературной пайки**

**ДИАМЕТР**

**16**



**Тройник медный с направленным отводом 18 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**M1ф**

**ГОСТ**

**ГОСТ 32590-2013**

**ТИП**

**с направленным отводом**

**ДИАМЕТР**

**18**



**Тройник медный с направленным отводом 66.7 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**M1р**

**ГОСТ**

**ГОСТ 32590-2013**

**ТИП**

**с направленным отводом**

**ДИАМЕТР**

**66.7**



**Тройник медный с направленным отводом 66.7 мм M2р ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**M2р**

**ГОСТ**

**ГОСТ 32590-2013**

**ТИП**

**с направленным отводом**

**ДИАМЕТР**

**66.7**



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 25 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**M1ф**

**ГОСТ**

**ГОСТ 32590-2013**

**ТИП**

**для высокотемпературной пайки**

**ДИАМЕТР**

**25**



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 64 мм M1р ГОСТ 32590-2013**

**МАРКА**

**M1р**

**ГОСТ**



ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

64



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

12



### Тройник медный с направленным отводом 53.6 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

53.6



### Тройник медный с направленным отводом 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

35



### Тройник медный с направленным отводом 66.7 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

66.7



### Тройник медный с направленным отводом 40 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
40



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

80



### Тройник медный с направленным отводом 6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

6



### Тройник медный с направленным отводом 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

42



### Тройник медный с направленным отводом 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

10



### Тройник медный с направленным отводом 53.6 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

159

**Тройник медный с направленным отводом 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

15

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

80

**Тройник медный для высокотемпературной пайки 9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

9

**Тройник медный с направленным отводом 64 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

64



## **Тройник медный с направленным отводом 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**35**



## **Тройник медный с направленным отводом 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**22**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**34**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**159**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**25**



### **Тройник медный с направленным отводом 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**64**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 15 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**15**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 8 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**8**



### **Тройник медный с направленным отводом 14.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**14.7**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 18 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**для высокотемпературной пайки**

ДИАМЕТР

**18**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**18**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**10**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**40**



## **Тройник медный с направленным отводом 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**108**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 25 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М2р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**25**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
133



**Тройник медный с направленным отводом 34 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
34



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
106



**Тройник медный с направленным отводом 40 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
40



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 14.7 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М2р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
14.7



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 12 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
Cu-DHP  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

12



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

108



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 54 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

54



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 76.1 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

76.1



**Тройник медный для высокотемпературной пайки 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

14



**Тройник медный с направленным отводом 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП



с направленным отводом

ДИАМЕТР

40



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

66.7



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 42 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

42



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 28 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

28



### Тройник медный с направленным отводом 34 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

34



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**Тройник медный с направленным отводом 22 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**22****Тройник медный с направленным отводом 108 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**108****Тройник медный для высокотемпературной пайки 35 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**35****Тройник медный с направленным отводом 42 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**42****Тройник медный для высокотемпературной пайки 66.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**66.7**



## **Тройник медный с направленным отводом 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**133**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 64 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**64**



## **Тройник медный с направленным отводом 14.7 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**14.7**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**88.9**



## **Тройник медный с направленным отводом 27.4 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**27.4**



### **Тройник медный с направленным отводом 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

6



### **Тройник медный с направленным отводом 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

42



### **Тройник медный с направленным отводом 35 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

35



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 21 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

21



### **Тройник медный с направленным отводом 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

14



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 159 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**159**



## **Тройник медный с направленным отводом 80 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**80**



## **Тройник медный с направленным отводом 14 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**14**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 108 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**108**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**28**



## **Тройник медный для высокотемпературной пайки 88.9 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M2p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 88.9 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 133 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**Cu-DHP**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
для высокотемпературной пайки  
ДИАМЕТР  
133



### **Тройник медный с направленным отводом 16 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ТИП  
с направленным отводом  
ДИАМЕТР  
16



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

80



### Тройник медный с направленным отводом 159 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

159



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 12 мм M1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

12



### Тройник медный с направленным отводом 106 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

106



### Тройник медный с направленным отводом 10 мм M1p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M1p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

10



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 6 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

6



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

54



### Тройник медный с направленным отводом 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

6



### Тройник медный с направленным отводом 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

14



### Тройник медный для высокотемпературной пайки 40 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013

МАРКА

Cu-DHP

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

40



### Тройник медный с направленным отводом 18 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

18





### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 42 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**42**



### **Тройник медный для высокотемпературной пайки 35 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

для высокотемпературной пайки

ДИАМЕТР

**35**



### **Тройник медный с направленным отводом 8 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**8**



### **Тройник медный с направленным отводом 25 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**25**



### **Тройник медный с направленным отводом 88.9 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

с направленным отводом

ДИАМЕТР

**88.9**



### **Тройник медный с направленным отводом 80 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**80**



### **Тройник медный с направленным отводом 21 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**21**



### **Тройник медный с направленным отводом 28 мм Cu-DHP ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**Cu-DHP**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**28**



### **Тройник медный с направленным отводом 53.6 мм M1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1ф**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**53.6**



### **Тройник медный с направленным отводом 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M2p**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ТИП

**с направленным отводом**

ДИАМЕТР

**21**

# Крестовины медные



## Крестовинная медная под пайку 6 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

6



## Крестовинная медная под пайку 8 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

8



## Крестовинная медная под пайку 9 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

9



## Крестовинная медная под пайку 10 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

10



## Крестовинная медная под пайку 12 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

12



## **Крестовинная медная под пайку 14 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

14



## **Крестовинная медная под пайку 14.7 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

14.7



## **Крестовинная медная под пайку 15 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

15



## **Крестовинная медная под пайку 16 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

16



## **Крестовинная медная под пайку 18 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

18



## **Крестовинная медная под пайку 21 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ВИД

**под пайку**

ДИАМЕТР

**21**



## **Крестовинная медная под пайку 22 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ВИД

**под пайку**

ДИАМЕТР

**22**



## **Крестовинная медная под пайку 25 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ВИД

**под пайку**

ДИАМЕТР

**25**



## **Крестовинная медная под пайку 27.4 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ВИД

**под пайку**

ДИАМЕТР

**27.4**



## **Крестовинная медная под пайку 28 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**М1р**

ГОСТ

**ГОСТ 32590-2013**

ВИД

**под пайку**

ДИАМЕТР

**28**



## **Крестовинная медная под пайку 34 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

34



## **Крестовинная медная под пайку 35 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

35



## **Крестовинная медная под пайку 40 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

40



## **Крестовинная медная под пайку 40.5 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

40.5



## **Крестовинная медная под пайку 42 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

42



## **Крестовинная медная под пайку 53.6 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
53.6



### **Крестовинная медная под пайку 54 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
54



### **Крестовинная медная под пайку 64 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
64



### **Крестовинная медная под пайку 66.7 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
66.7



### **Крестовинная медная под пайку 70 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
70



### **Крестовинная медная под пайку 76.1 мм M1p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**M1p**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

76.1



### **Крестовинная медная под пайку 80 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

80



### **Крестовинная медная под пайку 88.9 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

88.9



### **Крестовинная медная под пайку 106 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

106



### **Крестовинная медная под пайку 108 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

108



### **Крестовинная медная под пайку 133 мм М1р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД



под пайку  
ДИАМЕТР  
133



### Крестовинная медная под пайку 159 мм М1р ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1р  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
159



### Крестовинная медная под пайку 6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
6



### Крестовинная медная под пайку 8 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
8



### Крестовинная медная под пайку 9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
9



### Крестовинная медная под пайку 10 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР

**Крестовинная медная под пайку 12 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

12

**Крестовинная медная под пайку 14 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

14

**Крестовинная медная под пайку 14.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

14.7

**Крестовинная медная под пайку 15 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

15

**Крестовинная медная под пайку 16 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

16



## **Крестовинная медная под пайку 18 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

18



## **Крестовинная медная под пайку 21 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

21



## **Крестовинная медная под пайку 22 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

22



## **Крестовинная медная под пайку 25 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

25



## **Крестовинная медная под пайку 27.4 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

27.4



### **Крестовинная медная под пайку 28 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
28



### **Крестовинная медная под пайку 34 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
34



### **Крестовинная медная под пайку 35 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
35



### **Крестовинная медная под пайку 40 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
40



### **Крестовинная медная под пайку 40.5 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
М1ф  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
40.5



## Крестовинная медная под пайку 42 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

42



## Крестовинная медная под пайку 53.6 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

53.6



## Крестовинная медная под пайку 54 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

54



## Крестовинная медная под пайку 64 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

64



## Крестовинная медная под пайку 66.7 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

66.7



## Крестовинная медная под пайку 70 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
70



### **Крестовинная медная под пайку 76.1 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
76.1



### **Крестовинная медная под пайку 80 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
80



### **Крестовинная медная под пайку 88.9 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
88.9



### **Крестовинная медная под пайку 106 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
106



### **Крестовинная медная под пайку 108 мм М1ф ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
**М1ф**  
ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

108



### Крестовинная медная под пайку 133 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

133



### Крестовинная медная под пайку 159 мм М1ф ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М1ф

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

159



### Крестовинная медная под пайку 6 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

6



### Крестовинная медная под пайку 8 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

8



### Крестовинная медная под пайку 9 мм М2р ГОСТ 32590-2013

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку  
ДИАМЕТР  
9



### **Крестовинная медная под пайку 10 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
10



### **Крестовинная медная под пайку 12 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
12



### **Крестовинная медная под пайку 14 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
14



### **Крестовинная медная под пайку 14.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
14.7



### **Крестовинная медная под пайку 15 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР



**Крестовинная медная под пайку 16 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

16

**Крестовинная медная под пайку 18 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

18

**Крестовинная медная под пайку 21 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

21

**Крестовинная медная под пайку 22 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

22

**Крестовинная медная под пайку 25 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

25



## **Крестовинная медная под пайку 27.4 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

27.4



## **Крестовинная медная под пайку 28 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

28



## **Крестовинная медная под пайку 34 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

34



## **Крестовинная медная под пайку 35 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

35



## **Крестовинная медная под пайку 40 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

40



### **Крестовинная медная под пайку 40.5 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

40.5



### **Крестовинная медная под пайку 42 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

42



### **Крестовинная медная под пайку 53.6 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

53.6



### **Крестовинная медная под пайку 54 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

54



### **Крестовинная медная под пайку 64 мм М2р ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

М2р

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

64



## **Крестовинная медная под пайку 66.7 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

66.7



## **Крестовинная медная под пайку 70 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

70



## **Крестовинная медная под пайку 76.1 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

76.1



## **Крестовинная медная под пайку 80 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

80



## **Крестовинная медная под пайку 88.9 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p

ГОСТ

ГОСТ 32590-2013

ВИД

под пайку

ДИАМЕТР

88.9



## **Крестовинная медная под пайку 106 мм M2p ГОСТ 32590-2013**

МАРКА

M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
106



## Крестовинная медная под пайку 108 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
108



## Крестовинная медная под пайку 133 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
133



## Крестовинная медная под пайку 159 мм M2p ГОСТ 32590-2013

МАРКА  
M2p  
ГОСТ  
ГОСТ 32590-2013  
ВИД  
под пайку  
ДИАМЕТР  
159

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)