

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

# Бронзовые шестигранники



## Шестигранник бронзовый 24 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 6511-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



## Шестигранник бронзовый 19 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1628-2019

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



## Шестигранник бронзовый 28 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1628-2019

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

28



### **Шестигранник бронзовый 22 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### **Шестигранник бронзовый 22 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### **Шестигранник бронзовый 27 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### **Шестигранник бронзовый 9.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### **Шестигранник бронзовый 38 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## **Шестигранник бронзовый 15 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## **Шестигранник бронзовый 16 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## **Шестигранник бронзовый 7.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## **Шестигранник бронзовый 12 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## **Шестигранник бронзовый 18 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## **Шестигранник бронзовый 35 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**  
ГОСТ  
**ГОСТ 1628-2019**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
35



### **Шестигранник бронзовый 25 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
**БрАМц9-2**  
ГОСТ  
**ГОСТ 1628-2019**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник бронзовый 19 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
**БрОЦ4-3**  
ГОСТ  
**ГОСТ 6511-2014**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
19



### **Шестигранник бронзовый 6.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
**БрОЦ4-3**  
ГОСТ  
**ГОСТ 6511-2014**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
6.5



### **Шестигранник бронзовый 29 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
**БрОЦ4-3**  
ГОСТ  
**ГОСТ 6511-2014**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
29



### **Шестигранник бронзовый 40 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
**БрОЦ4-3**  
ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
40



### **Шестигранник бронзовый 5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
5



### **Шестигранник бронзовый 11 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
11



### **Шестигранник бронзовый 8.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
8.5



### **Шестигранник бронзовый 21 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
21



### **Шестигранник бронзовый 10.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
10.5



### **Шестигранник бронзовый 22 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
22



### **Шестигранник бронзовый 27 мм БроЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БроЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
27



### **Шестигранник бронзовый 7 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
7



### **Шестигранник бронзовый 10 мм БроЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БроЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
10



### **Шестигранник бронзовый 27 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
БрАМц9-2  
ГОСТ  
ГОСТ 1628-2019  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**Шестигранник бронзовый 7.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

7.5

**Шестигранник бронзовый 35 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35

**Шестигранник бронзовый 14 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14

**Шестигранник бронзовый 35 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35

**Шестигранник бронзовый 30 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



### **Шестигранник бронзовый 36 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### **Шестигранник бронзовый 30 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### **Шестигранник бронзовый 12 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### **Шестигранник бронзовый 11 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### **Шестигранник бронзовый 23 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**





### **Шестигранник бронзовый 5.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### **Шестигранник бронзовый 16 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### **Шестигранник бронзовый 8.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### **Шестигранник бронзовый 5.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### **Шестигранник бронзовый 21 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## **Шестигранник бронзовый 14 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## **Шестигранник бронзовый 40 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## **Шестигранник бронзовый 5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## **Шестигранник бронзовый 15 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## **Шестигранник бронзовый 17 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## **Шестигранник бронзовый 18 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
18



### **Шестигранник бронзовый 15 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
БрАМц9-2  
ГОСТ  
ГОСТ 1628-2019  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
15



### **Шестигранник бронзовый 30 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
30



### **Шестигранник бронзовый 13 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



### **Шестигранник бронзовый 25 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник бронзовый 7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ

ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
7



### **Шестигранник бронзовый 28 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
28



### **Шестигранник бронзовый 10 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
10



### **Шестигранник бронзовый 11.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
11.5



### **Шестигранник бронзовый 25 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
25



### **Шестигранник бронзовый 24 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ТЯНУТЫЙ

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



### **Шестигранник бронзовый 14 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### **Шестигранник бронзовый 23 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### **Шестигранник бронзовый 18 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### **Шестигранник бронзовый 20 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### **Шестигранник бронзовый 19 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### **Шестигранник бронзовый 32 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### **Шестигранник бронзовый 36 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### **Шестигранник бронзовый 9 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### **Шестигранник бронзовый 6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### **Шестигранник бронзовый 8 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### **Шестигранник бронзовый 32 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### **Шестигранник бронзовый 38 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### **Шестигранник бронзовый 6.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### **Шестигранник бронзовый 36 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### **Шестигранник бронзовый 28 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### **Шестигранник бронзовый 20 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник бронзовый 24 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
БрАМц9-2  
ГОСТ  
ГОСТ 1628-2019  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
24



### **Шестигранник бронзовый 26 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
26



### **Шестигранник бронзовый 20 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
БрАМц9-2  
ГОСТ  
ГОСТ 1628-2019  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
20



### **Шестигранник бронзовый 16 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА  
БрАМц9-2  
ГОСТ  
ГОСТ 1628-2019  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
16



### **Шестигранник бронзовый 6 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Шестигранник бронзовый 23 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23****Шестигранник бронзовый 9.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5****Шестигранник бронзовый 8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8****Шестигранник бронзовый 21 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21****Шестигранник бронзовый 9 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9****Шестигранник бронзовый 26 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
26



## Шестигранник бронзовый 13 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



## Шестигранник бронзовый 17 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17



## Шестигранник бронзовый 32 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

МАРКА  
БрБ2  
ГОСТ  
ГОСТ 15835-2013  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
32



## Шестигранник бронзовый 17 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

МАРКА  
БрОЦ4-3  
ГОСТ  
ГОСТ 6511-2014  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47