

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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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

[www.splav.nt-rt.ru](http://www.splav.nt-rt.ru) | | [svd@nt-rt.ru](mailto:svd@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на бронзовые квадраты

## Квадрат бронза 8x8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**8**

## Квадрат бронза 6.5x6.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**6.5**

## Квадрат бронза 26x26 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**26**

## **Квадрат бронза 10x10 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019**

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**10**

## **Квадрат бронза 7x7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**7**

## **Квадрат бронза 36x36 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**36**

## **Квадрат бронза 12x12 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**12**

## Квадрат бронза 8.5x8.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**8.5**

## Квадрат бронза 22x22 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**22**

## Квадрат бронза 10x10 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**10**

## **Квадрат бронза 38x38 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**38**

## **Квадрат бронза 16x16 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**16**

## **Квадрат бронза 38x38 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**38**

## **Квадрат бронза 27x27 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**27**

## Квадрат бронза 7.5x7.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**7.5**

## Квадрат бронза 5x5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**5**



## Квадрат бронза 24x24 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**24**

## Квадрат бронза 40x40 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**40**

## Квадрат бронза 19x19 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**19**



## **Квадрат бронза 28x28 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**28**

## Квадрат бронза 7.5x7.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**7.5**

## Квадрат бронза 21x21 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

## Квадрат бронза 26x26 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**26**

## **Квадрат бронза 18x18 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**18**

## **Квадрат бронза 7x7 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**7**

## Квадрат бронза 24x24 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**24**

## Квадрат бронза 30x30 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**30**

## Квадрат бронза 28x28 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**28**

## Квадрат бронза 41x41 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**41**

## Квадрат бронза 8.5x8.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**8.5**

## **Квадрат бронза 6x6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**6**

ЦЕНА

**Договорная**

## **Квадрат бронза 13x13 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

## Квадрат бронза 15x15 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**15**

ЦЕНА

## Квадрат бронза 30x30 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**30**



## Квадрат бронза 35x35 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**35**

## Квадрат бронза 25x25 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**25**

## Квадрат бронза 8x8 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**8**

## Квадрат бронза 30x30 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**30**

## Квадрат бронза 20x20 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА  
**20**

## **Квадрат бронза 35x35 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА  
**БрОЦ4-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА  
**35**

## Квадрат бронза 9.5x9.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**9.5**

## Квадрат бронза 6.5x6.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**6.5**

## Квадрат бронза 22x22 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**22**

## **Квадрат бронза 11x11 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**11**

## **Квадрат бронза 36x36 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019**

---

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**36**

## Квадрат бронза 21x21 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**21**

## Квадрат бронза 18x18 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**18**

## Квадрат бронза 11x11 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**11**

## Квадрат бронза 9.5x9.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**9.5**

## Квадрат бронза 19x19 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**19**

## **Квадрат бронза 9x9 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**9**

## **Квадрат бронза 5.5x5.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**



СТОРОНА КВАДРАТА

**5.5**

## **Квадрат бронза 40x40 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**40**

## **Квадрат бронза 20x20 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**20**

## Квадрат бронза 16x16 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**16**

## Квадрат бронза 6x6 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**6**

## Квадрат бронза 29x29 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**29**

## Квадрат бронза 27x27 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**27**

## Квадрат бронза 14x14 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрАМц9-2**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**14**

## **Квадрат бронза 32x32 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**32**

## Квадрат бронза 9x9 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**9**

## Квадрат бронза 32x32 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**32**

## Квадрат бронза 30x30 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**30**

## **Квадрат бронза 5х5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**5**

## **Квадрат бронза 6х6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019**

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**6**

## **Квадрат бронза 17x17 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**17**

## **Квадрат бронза 17x17 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014**

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**17**

## Квадрат бронза 18x18 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**18**

## Квадрат бронза 25x25 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**25**

## Квадрат бронза 5x5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА



**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**5**

## **Квадрат бронза 10.5x10.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**10.5**

## **Квадрат бронза 13x13 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**13**

## **Квадрат бронза 15x15 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**15**

## **Квадрат бронза 36x36 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**36**

## Квадрат бронза 14x14 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**14**

## Квадрат бронза 14x14 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**14**

## Квадрат бронза 10x10 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**10**

## Квадрат бронза 18x18 мм БрКМц3-1 ГОСТ 1628-2019

---

МАРКА

**БрКМц3-1**

ГОСТ

**ГОСТ 1628-2019**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**18**

## Квадрат бронза 5.5x5.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**5.5**

## **Квадрат бронза 11.5x11.5 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013**

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

## Квадрат бронза 23x23 мм БрБ2 ГОСТ 15835-2013

---

МАРКА

**БрБ2**

ГОСТ

**ГОСТ 15835-2013**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**23**

## Квадрат бронза 23x23 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

**ГОСТ 6511-2014**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

СТОРОНА КВАДРАТА

**23**

## Квадрат бронза 12x12 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 6511-2014

---

МАРКА

**БрОЦ4-3**

ГОСТ

ГОСТ 6511-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

СТОРОНА КВАДРАТА

12

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  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
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