

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.bronza.nt-rt.ru | | azb@nt-rt.ru

Технические характеристики на бронзовые шестигранники компании **Бронзовый прокат**



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

Ц



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

27



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



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

6



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
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.bronza.nt-rt.ru | | azb@nt-rt.ru