

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

Бронзовая проволока



Бронзовая проволока 0.16 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.16



Бронзовая проволока 0.55 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.55



Бронзовая проволока 6.3 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6.3



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
0.8



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
0.8



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1



Бронзовая проволока 2.6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.6



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Бронзовая проволока 2.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.8



Бронзовая проволока 1.2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.2



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Бронзовая проволока 1.6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.6



Бронзовая проволока 2.4 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.4



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
5



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХ0,7
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
0.8



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
6



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
4



Бронзовая проволока 0.14 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.14



Бронзовая проволока 2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2



Бронзовая проволока 0.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.5



Бронзовая проволока 2.3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.3



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
6



Бронзовая проволока 0.16 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.16



Бронзовая проволока 6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Бронзовая проволока 3.8 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.8



Бронзовая проволока 1.4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 1.8 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.8



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
0.8



Бронзовая проволока 3.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
3.2



Бронзовая проволока 12 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
12



Бронзовая проволока 9 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.8



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХНТ
ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3



Бронзовая проволока 7.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7.5



Бронзовая проволока 0.55 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.55



Бронзовая проволока 0.9 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.9



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
4



Бронзовая проволока 1.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР

**Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2**Бронзовая проволока 3 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016**

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3**Бронзовая проволока 0.18 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016**

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.18**Бронзовая проволока 0.24 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.24**Бронзовая проволока 1.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.8



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Бронзовая проволока 0.75 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.75



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Бронзовая проволока 1.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.5



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Бронзовая проволока 0.1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.1



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Бронзовая проволока 0.1 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.1



Бронзовая проволока 3.6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.6



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Бронзовая проволока 1.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.5



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2



Бронзовая проволока 3.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
3.5



Бронзовая проволока 0.45 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.45



Бронзовая проволока 1.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.5



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.6



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Бронзовая проволока 5.1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.1



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2.5



Бронзовая проволока 0.3 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.3



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХ0,7
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.2



Бронзовая проволока 0.22 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.22



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Бронзовая проволока 4.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.5



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Бронзовая проволока 10 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Бронзовая проволока 5.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.5



Бронзовая проволока 0.25 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.25



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Бронзовая проволока 11 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Бронзовая проволока 0.8 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.8



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Бронзовая проволока 2.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Бронзовая проволока 6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХ0,7
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
6



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
5



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
6



Бронзовая проволока 7.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7.5



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХНТ
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Бронзовая проволока 7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7



Бронзовая проволока 0.12 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.12



Бронзовая проволока 9.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9.5



Бронзовая проволока 4.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.8



Бронзовая проволока 0.45 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.45



Бронзовая проволока 6.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6.5



Бронзовая проволока 3.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.5



Бронзовая проволока 1.4 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 5.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.5



Бронзовая проволока 8 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

8



Бронзовая проволока 0.25 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.25



Бронзовая проволока 6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Бронзовая проволока 2.8 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.8



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 0.9 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.9



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Бронзовая проволока 5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5



Бронзовая проволока 0.26 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.26



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХ0,7
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3



Бронзовая проволока 0.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.5



Бронзовая проволока 0.7 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.7



Бронзовая проволока 2.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.8



Бронзовая проволока 8.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8.5



Бронзовая проволока 0.63 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.63



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
6



Бронзовая проволока 10 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
10



Бронзовая проволока 0.4 мм БроЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БроЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
0.4



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3



Бронзовая проволока 0.45 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.45



Бронзовая проволока 2.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.5



Бронзовая проволока 0.15 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.15



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Бронзовая проволока 3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Бронзовая проволока 0.06 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.06



Бронзовая проволока 0.28 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.28



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Бронзовая проволока 11 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Бронзовая проволока 0.12 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.12



Бронзовая проволока 1.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.6



Бронзовая проволока 5.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.5



Проволока сварочная бронзовая 6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Бронзовая проволока 2.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Бронзовая проволока 0.35 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.35



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.2



Бронзовая проволока 1.3 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.3



Бронзовая проволока 1.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.4



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрХ0,7
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.2



Бронзовая проволока 4.2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ

ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4.2



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
5



Бронзовая проволока 0.65 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.65



Бронзовая проволока 0.08 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.08



Бронзовая проволока 12 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12



Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Бронзовая проволока 0.85 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.85



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Бронзовая проволока 0.3 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Бронзовая проволока 1.6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**Бронзовая проволока 0.1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.1**Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1**Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5**Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2**Бронзовая проволока 3 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Бронзовая проволока 1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Бронзовая проволока 8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

8



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Бронзовая проволока 10 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Бронзовая проволока 3.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.5



Бронзовая проволока 3.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.2



Бронзовая проволока 0.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.8



Бронзовая проволока 4.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.2



Бронзовая проволока 3.2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.2



Бронзовая проволока 2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Бронзовая проволока 0.95 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.95



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.4



Бронзовая проволока 2.3 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.3



Бронзовая проволока 6.5 мм БроЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БроЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
6.5



Бронзовая проволока 7 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
7



Бронзовая проволока 5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Бронзовая проволока 1.1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Бронзовая проволока 2.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.4



Бронзовая проволока 0.2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.2



Бронзовая проволока 0.18 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.18



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Бронзовая проволока 0.7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.7



Бронзовая проволока 1.7 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.7



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Бронзовая проволока 3.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.8



Бронзовая проволока 2.2 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Бронзовая проволока 5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Бронзовая проволока 4.25 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.25



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Бронзовая проволока 7.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7.5



Бронзовая проволока 7 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрНЦр

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Бронзовая проволока 1.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.8



Бронзовая проволока 0.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.8



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3



Бронзовая проволока 0.32 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.32



Бронзовая проволока 0.7 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.7



Бронзовая проволока 0.75 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.75



Бронзовая проволока 6.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
6.5



Проволока сварочная бронзовая 1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1



Бронзовая проволока 1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1



Бронзовая проволока 8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
8



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3.5



Бронзовая проволока 0.6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Бронзовая проволока 0.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.4



Бронзовая проволока 8.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

8.5



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Бронзовая проволока 4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4



Бронзовая проволока 1.3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.3



Бронзовая проволока 1.3 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.3



Бронзовая проволока 0.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6



Бронзовая проволока 0.65 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.65



Бронзовая проволока 0.22 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.22



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Бронзовая проволока 9.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9.5



Бронзовая проволока 0.55 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.55



Бронзовая проволока 9 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
8



Проволока сварочная бронзовая 3 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
3



Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
4



Бронзовая проволока 5.6 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
5.6



Бронзовая проволока 1.7 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.7



Бронзовая проволока 0.9 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.9



Проволока сварочная бронзовая 1.6 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.6



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.4



Бронзовая проволока 2.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.6



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2



Проволока сварочная бронзовая 0.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР

**Бронзовая проволока 1 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016**

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1**Бронзовая проволока 4.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016**

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.2**Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5**Бронзовая проволока 0.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.5**Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 9 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9



Бронзовая проволока 2.7 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.7



Бронзовая проволока 2.5 мм БроЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БроЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная бронзовая 3.5 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Бронзовая проволока 0.3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.3



Бронзовая проволока 0.35 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.35



Бронзовая проволока 0.15 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.15



Бронзовая проволока 0.35 мм БроЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БроЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.35



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4



Бронзовая проволока 1.1 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 15834-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Бронзовая проволока 1.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.2



Проволока сварочная бронзовая 1.4 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

МАРКА

БрХНТ

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Бронзовая проволока 0.12 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.12



Бронзовая проволока 4.5 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА

БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4.5



Бронзовая проволока 0.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.2



Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.8



Бронзовая проволока 0.65 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.65



Бронзовая проволока 0.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.2



Бронзовая проволока 2.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
2.5



Бронзовая проволока 4 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
4



Бронзовая проволока 1.1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 5222-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
1.1



Проволока сварочная бронзовая 2 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2



Проволока сварочная бронзовая 8 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
8



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрНЦр ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрНЦр
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР

**Бронзовая проволока 0.6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.6

**Бронзовая проволока 4.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016**

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 5222-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.5

**Бронзовая проволока 5.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008**

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 5221-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.2

**Проволока сварочная бронзовая 1.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8

**Проволока сварочная бронзовая 4 мм БрХ0.7 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрХ0,7

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4

**Проволока сварочная бронзовая 1.2 мм БрАМц9-2 ГОСТ 16130-90**

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
1.2



Бронзовая проволока 0.4 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 15834-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
0.4



Проволока сварочная бронзовая 2.5 мм БрАЖМц10-3-1.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 16130-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная
ДИАМЕТР
2.5

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