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 Владимар (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Краснорск (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 Новокумеци (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 Самрая (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)0-65-13 Сургут (346(852)7-98-35 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

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



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



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



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



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 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



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



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



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



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



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



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



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



Бронзовая проволока 11 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БРОЦ4-3
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



Проволока сварочная бронзовая 5 мм БрХНТ ГОСТ 16130-90

марка БрХНТ гост ГОСТ 16130-90 способ изготовления сварочная диаметр



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



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



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

БрX0,7

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



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



Бронзовая проволока 7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БРОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



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 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



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



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



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



Бронзовая проволока 0.4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

марка БрОЦ4-3 ГОСТ ГОСТ 5221-2008 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная



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



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

MAPKA

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



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



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



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



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



Бронзовая проволока 10 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА
БрКМц3-1
гост
ГОСТ 5222-2016
способ изготовления
холоднодеформированная
диаметр



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



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



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

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 5221-2008 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



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



Бронзовая проволока 1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 5221-2008

МАРКА
БРОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 5221-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР



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



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 **FOCT 5221-2008** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.22



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

БрОФ6,5-0,15 ГОСТ **FOCT 16130-90** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ сварочная **ДИАМЕТР** 1.8



Бронзовая проволока 9.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

БрКМц3-1 ГОСТ **FOCT 5222-2016** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 9.5



Бронзовая проволока 0.55 мм БрБ2 ГОСТ 15834-2016

БрБ2 ГОСТ **FOCT 15834-2016** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 0.55



Бронзовая проволока 9 мм БрКМц3-1 ГОСТ 5222-2016

МАРКА БрКМц3-1 ГОСТ **FOCT 5222-2016** способ изготовления холоднодеформированная **ДИАМЕТР** 9



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



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



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



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



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 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



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 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

MAPKA

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



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



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

марка Бр**АМ**ц9-2 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 Владиваекта (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 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 Капула (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

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 (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

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-Ула (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

Киргизия +996(312)96-26-47

https://cvetmet.nt-rt.ru/ || cmv@nt-rt.ru

Казахстан +7(7172)727-132