

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

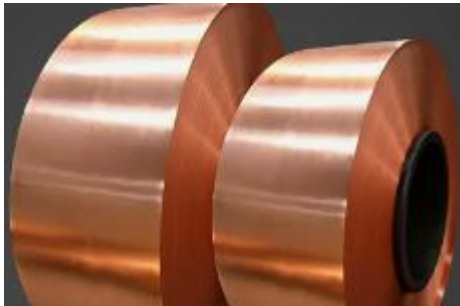
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар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

Бронзовые ленты



Бронзовая лента 1.1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Бронзовая лента 0.45 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Бронзовая лента 0.12 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Бронзовая лента 0.15 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.15



Бронзовая лента 0.08 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.08



Бронзовая лента 0.85 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.85



Бронзовая лента 2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

2



Бронзовая лента 0.75 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1595-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.75



Бронзовая лента 0.85 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Бронзовая лента 0.22 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Бронзовая лента 0.14 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Бронзовая лента 0.7 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Бронзовая лента 1.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Бронзовая лента 1.8 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.8



Бронзовая лента 0.35 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.35



Бронзовая лента 0.7 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.7



Бронзовая лента 0.13 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.13



Бронзовая лента 0.7 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА
БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ
ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.7



Бронзовая лента 0.3 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ

ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.3



Бронзовая лента 0.45 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.45



Бронзовая лента 0.75 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.75



Бронзовая лента 0.04 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.04



Бронзовая лента 1.6 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.6



Бронзовая лента 0.8 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.65 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.65



Бронзовая лента 3.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
3.5



Бронзовая лента 0.6 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.6



Бронзовая лента 0.45 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.45



Бронзовая лента 4 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4



Бронзовая лента 1.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Бронзовая лента 0.9 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Бронзовая лента 1.8 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Бронзовая лента 0.16 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.16



Бронзовая лента 2.8 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Бронзовая лента 3.2 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Бронзовая лента 0.22 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Бронзовая лента 1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Бронзовая лента 1.3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Бронзовая лента 4 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Бронзовая лента 0.5 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Бронзовая лента 0.9 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Бронзовая лента 0.4 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1595-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Бронзовая лента 1.9 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Бронзовая лента 0.22 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Бронзовая лента 0.35 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.35



Бронзовая лента 0.07 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.07



Бронзовая лента 1.4 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.4



Бронзовая лента 5.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
5.5



Бронзовая лента 0.75 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.75



Бронзовая лента 1.8 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.8



Бронзовая лента 0.2 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.2



Бронзовая лента 0.4 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.4



Бронзовая лента 0.4 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.4



Бронзовая лента 0.1 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.1



Бронзовая лента 1.6 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.6



Бронзовая лента 2.8 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Бронзовая лента 0.45 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Бронзовая лента 0.15 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Бронзовая лента 0.4 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Бронзовая лента 0.1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Бронзовая лента 1.6 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Бронзовая лента 1 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Бронзовая лента 0.5 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Бронзовая лента 0.55 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Бронзовая лента 1.3 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Бронзовая лента 0.85 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Бронзовая лента 0.15 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.15



Бронзовая лента 0.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Бронзовая лента 1.2 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Бронзовая лента 0.1 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Бронзовая лента 2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
2



Бронзовая лента 0.8 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.08 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.08



Бронзовая лента 0.7 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.7



Бронзовая лента 0.03 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.03



Бронзовая лента 1.2 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.2



Бронзовая лента 0.95 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.95



Бронзовая лента 0.45 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.45



Бронзовая лента 0.45 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.45



Бронзовая лента 0.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.5



Бронзовая лента 1.6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.6



Бронзовая лента 2.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Бронзовая лента 0.3 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Бронзовая лента 1.7 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Бронзовая лента 0.6 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Бронзовая лента 0.7 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1595-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Бронзовая лента 1.8 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Бронзовая лента 3 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Бронзовая лента 0.13 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.13



Бронзовая лента 4.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Бронзовая лента 1.9 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Бронзовая лента 0.65 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Бронзовая лента 0.07 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.07



Бронзовая лента 1.8 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Бронзовая лента 0.18 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Бронзовая лента 1.3 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Бронзовая лента 2 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
2



Бронзовая лента 1.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.2



Бронзовая лента 0.12 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.12



Бронзовая лента 1.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.8



Бронзовая лента 0.7 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.7



Бронзовая лента 0.05 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.05



Бронзовая лента 2 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
2



Бронзовая лента 1.1 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.1



Бронзовая лента 0.6 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.6



Бронзовая лента 0.15 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.15



Бронзовая лента 5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
5



Бронзовая лента 1 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Бронзовая лента 0.85 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Бронзовая лента 0.65 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Бронзовая лента 0.35 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Бронзовая лента 0.18 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.18



Бронзовая лента 0.2 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.2



Бронзовая лента 0.25 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Бронзовая лента 0.9 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Бронзовая лента 1.4 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Бронзовая лента 3.2 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.2



Бронзовая лента 1 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Бронзовая лента 0.6 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Бронзовая лента 0.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Бронзовая лента 1 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Бронзовая лента 2.2 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Бронзовая лента 0.07 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.07



Бронзовая лента 0.09 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.09



Бронзовая лента 0.15 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.15



Бронзовая лента 1.4 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.4



Бронзовая лента 1 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1



Бронзовая лента 0.7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ

ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.7



Бронзовая лента 0.05 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.05



Бронзовая лента 0.9 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.9



Бронзовая лента 0.06 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.06



Бронзовая лента 0.4 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.4



Бронзовая лента 0.25 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.25



Бронзовая лента 1.7 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.7



Бронзовая лента 0.25 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.25



Бронзовая лента 1.5 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.5



Бронзовая лента 1.2 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.2



Бронзовая лента 0.8 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА
БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ
ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.35 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Бронзовая лента 2.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Бронзовая лента 1.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Бронзовая лента 0.14 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.14



Бронзовая лента 2.2 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Бронзовая лента 0.4 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.4



Бронзовая лента 0.2 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.2



Бронзовая лента 1.6 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

1.6



Бронзовая лента 0.05 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.05



Бронзовая лента 0.12 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.12



Бронзовая лента 0.28 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.28



Бронзовая лента 1.7 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Бронзовая лента 0.16 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.16



Бронзовая лента 0.06 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.06



Бронзовая лента 1.2 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Бронзовая лента 0.65 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.65



Бронзовая лента 1.5 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.5



Бронзовая лента 1.6 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА
БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ
ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.6



Бронзовая лента 0.2 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.2



Бронзовая лента 0.9 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.9



Бронзовая лента 1 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1



Бронзовая лента 4.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
4.5



Бронзовая лента 0.85 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.85



Бронзовая лента 1.7 мм БрОФ6,5-0,15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.7



Бронзовая лента 6 мм БрБНТ1,9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
6



Бронзовая лента 0.55 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
0.55



Бронзовая лента 1.4 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.4



Бронзовая лента 0.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.45 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.45



Бронзовая лента 0.35 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.35



Бронзовая лента 0.25 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.25



Бронзовая лента 0.22 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Бронзовая лента 3.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Бронзовая лента 0.6 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Бронзовая лента 5.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Бронзовая лента 2 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Бронзовая лента 0.1 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Бронзовая лента 0.6 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Бронзовая лента 2 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Бронзовая лента 0.5 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Бронзовая лента 0.3 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Бронзовая лента 0.8 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Бронзовая лента 0.25 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Бронзовая лента 0.12 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.12



Бронзовая лента 0.3 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОЦ4-3

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Бронзовая лента 0.6 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Бронзовая лента 1 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1



Бронзовая лента 0.4 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.4



Бронзовая лента 3 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
3



Бронзовая лента 0.2 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ
ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.2



Бронзовая лента 6 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
6



Бронзовая лента 1.1 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА
БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ

ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.1



Бронзовая лента 0.3 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.3



Бронзовая лента 0.02 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.02



Бронзовая лента 0.18 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.18



Бронзовая лента 0.5 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.5



Бронзовая лента 1.5 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА
БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ
ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.5



Бронзовая лента 0.08 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.08



Бронзовая лента 2 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
2



Бронзовая лента 0.75 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.75



Бронзовая лента 0.25 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.25



Бронзовая лента 0.12 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА



Бронзовая лента 1.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.5



Бронзовая лента 0.55 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.55



Бронзовая лента 0.04 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.04



Бронзовая лента 0.75 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.75



Бронзовая лента 0.9 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.9



Бронзовая лента 0.02 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.02



Бронзовая лента 0.9 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Бронзовая лента 0.09 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.09



Бронзовая лента 0.1 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА

БрА7

ГОСТ

ГОСТ 1048-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Бронзовая лента 0.5 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Бронзовая лента 1.7 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

1.7



Бронзовая лента 0.03 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.03



Бронзовая лента 0.35 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБ2

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.35



Бронзовая лента 1.3 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5

ГОСТ

ГОСТ 15885-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

1.3



Бронзовая лента 0.65 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

0.65



Бронзовая лента 1.2 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Бронзовая лента 0.7 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА

БрКМц3-1

ГОСТ

ГОСТ 4748-92

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Бронзовая лента 0.1 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА

БрОФ6,5-0,15

ГОСТ

ГОСТ 1761-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.1



Бронзовая лента 1.9 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА

БрБНТ1,9

ГОСТ

ГОСТ 1789-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Бронзовая лента 0.55 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА

БрАМц9-2

ГОСТ

ГОСТ 1595-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Бронзовая лента 0.6 мм БрОЦС4-4-2.5 ГОСТ 15885-2018

МАРКА

БрОЦС4-4-2.5
ГОСТ
ГОСТ 15885-2018
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.6



Бронзовая лента 0.11 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.11



Бронзовая лента 1.1 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.1



Бронзовая лента 0.09 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.09



Бронзовая лента 0.11 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.11



Бронзовая лента 0.8 мм БрА7 ГОСТ 1048-2016

МАРКА
БрА7
ГОСТ

ГОСТ 1048-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.8 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.8



Бронзовая лента 0.15 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.15



Бронзовая лента 1.2 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.2



Бронзовая лента 0.65 мм БрАМц9-2 ГОСТ 1595-90

МАРКА
БрАМц9-2
ГОСТ
ГОСТ 1595-90
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.65



Бронзовая лента 1.8 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная
толщина
1.8



Бронзовая лента 5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
толщина
5



Бронзовая лента 1.5 мм БрОФ6.5-0.15 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОФ6,5-0,15
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
толщина
1.5



Бронзовая лента 0.3 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
толщина
0.3



Бронзовая лента 0.8 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
толщина
0.8



Бронзовая лента 0.28 мм БрБНТ1.9 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБНТ1,9
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
толщина
0.28



Бронзовая лента 0.06 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.06



Бронзовая лента 0.5 мм БрОЦ4-3 ГОСТ 1761-2016

МАРКА
БрОЦ4-3
ГОСТ
ГОСТ 1761-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
0.5



Бронзовая лента 1.7 мм БрКМц3-1 ГОСТ 4748-92

МАРКА
БрКМц3-1
ГОСТ
ГОСТ 4748-92
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.7



Бронзовая лента 1.5 мм БрБ2 ГОСТ 1789-2013

МАРКА
БрБ2
ГОСТ
ГОСТ 1789-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.5

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 (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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