

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 трубы



Бронзовая труба прессованная 240 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

240



Бронзовая труба литая 58 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

58



Бронзовая труба прессованная 235 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

235



Бронзовая труба прессованная 115 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

115



Бронзовая труба литая 65 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

65



Бронзовая труба литая 170 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

170



Бронзовая труба прессованная 45 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

45



Бронзовая труба прессованная 50 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

50



Бронзовая труба прессованная 90 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

90



Бронзовая труба прессованная 75 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

75



Бронзовая труба прессованная 140 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

140



Бронзовая труба литая 170 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

170



Бронзовая труба литая 95 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

95



Бронзовая труба прессованная 180 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
180



Бронзовая труба литая 63 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
63



Бронзовая труба прессованная 175 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
175



Бронзовая труба прессованная 85 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
85



Бронзовая труба литая 95 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
95



Бронзовая труба прессованная 42 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ

ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
42



Бронзовая труба прессованная 190 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
190



Бронзовая труба литая 125 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
125



Бронзовая труба прессованная 225 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
225



Бронзовая труба литая 58 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
58



Бронзовая труба прессованная 200 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
200



Бронзовая труба прессованная 130 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
130



Бронзовая труба литая 112 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
112



Бронзовая труба литая 48 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
48



Бронзовая труба прессованная 55 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
55



Бронзовая труба прессованная 42 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР

**Бронзовая труба литая 118 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

118**Бронзовая труба литая 71 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

71**Бронзовая труба прессованная 220 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

220**Бронзовая труба прессованная 60 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

60**Бронзовая труба литая 67 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

67



Бронзовая труба литая 170 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

170



Бронзовая труба прессованная 55 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

55



Бронзовая труба прессованная 105 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

105



Бронзовая труба литая 53 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

53



Бронзовая труба литая 100 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

100



Бронзовая труба литая 85 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

85



Бронзовая труба литая 125 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

125



Бронзовая труба литая 75 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

75



Бронзовая труба литая 60 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

60



Бронзовая труба прессованная 210 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

210



Бронзовая труба литая 50 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

50



Бронзовая труба литая 80 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

80



Бронзовая труба прессованная 170 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

170



Бронзовая труба литая 60 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

60



Бронзовая труба прессованная 265 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

265



Бронзовая труба прессованная 165 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
165



Бронзовая труба литая 140 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
140



Бронзовая труба прессованная 265 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
265



Бронзовая труба прессованная 65 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
65



Бронзовая труба прессованная 195 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
195



Бронзовая труба прессованная 60 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная
ДИАМЕТР
60



Бронзовая труба литая 56 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
56



Бронзовая труба литая 90 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
90



Бронзовая труба литая 42 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
42



Бронзовая труба прессованная 65 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
65



Бронзовая труба прессованная 250 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
250



Бронзовая труба литая 67 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

67



Бронзовая труба прессованная 160 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

160



Бронзовая труба прессованная 280 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

280



Бронзовая труба прессованная 120 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

120



Бронзовая труба литая 160 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

160



Бронзовая труба литая 75 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

75



Бронзовая труба литая 200 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

200



Бронзовая труба прессованная 57 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

57



Бронзовая труба литая 85 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

85



Бронзовая труба литая 42 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

42



Бронзовая труба прессованная 95 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

95



Бронзовая труба прессованная 75 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

75



Бронзовая труба литая 56 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

56



Бронзовая труба литая 71 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

71



Бронзовая труба прессованная 260 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

260



Бронзовая труба литая 90 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
90



Бронзовая труба литая 80 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
80



Бронзовая труба литая 58 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
58



Бронзовая труба литая 85 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
85



Бронзовая труба литая 45 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
45



Бронзовая труба прессованная 80 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ

ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
80



Бронзовая труба прессованная 85 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
85



Бронзовая труба литая 40 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
40



Бронзовая труба литая 40 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
40



Бронзовая труба литая 150 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
150



Бронзовая труба прессованная 160 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная
ДИАМЕТР
160



Бронзовая труба литая 48 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
48



Бронзовая труба литая 160 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
160



Бронзовая труба прессованная 57 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
57



Бронзовая труба прессованная 110 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
110



Бронзовая труба прессованная 225 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР

**Бронзовая труба литая 160 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

160**Бронзовая труба прессованная 135 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

135**Бронзовая труба прессованная 80 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

80**Бронзовая труба литая 106 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

106**Бронзовая труба литая 180 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

180



Бронзовая труба прессованная 125 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

125



Бронзовая труба прессованная 120 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

120



Бронзовая труба литая 75 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

75



Бронзовая труба литая 118 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

118



Бронзовая труба прессованная 70 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

70



Бронзовая труба литая 63 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

63



Бронзовая труба прессованная 135 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

135



Бронзовая труба прессованная 115 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

115



Бронзовая труба литая 106 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

106



Бронзовая труба прессованная 190 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

190



Бронзовая труба прессованная 205 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

205



Бронзовая труба прессованная 205 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

205



Бронзовая труба литая 132 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

132



Бронзовая труба прессованная 100 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

100



Бронзовая труба литая 65 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

65



Бронзовая труба литая 190 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
190



Бронзовая труба литая 48 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
48



Бронзовая труба прессованная 200 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
200



Бронзовая труба прессованная 45 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
45



Бронзовая труба прессованная 175 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
175



Бронзовая труба литая 140 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ

ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
140



Бронзовая труба прессованная 155 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
155



Бронзовая труба литая 200 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
200



Бронзовая труба литая 190 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
190



Бронзовая труба прессованная 180 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
180



Бронзовая труба литая 56 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая
ДИАМЕТР
56



Бронзовая труба прессованная 140 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
140



Бронзовая труба прессованная 90 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
90



Бронзовая труба прессованная 170 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
170



Бронзовая труба литая 67 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
67



Бронзовая труба литая 100 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР

**Бронзовая труба прессованная 240 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

240**Бронзовая труба литая 180 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

180**Бронзовая труба прессованная 100 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014**

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

100**Бронзовая труба литая 132 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

132**Бронзовая труба литая 53 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93**

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

53



Бронзовая труба литая 106 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

106



Бронзовая труба литая 112 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

112



Бронзовая труба литая 80 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

80



Бронзовая труба литая 95 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

95



Бронзовая труба литая 150 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

150



Бронзовая труба литая 71 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

71



Бронзовая труба литая 132 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

132



Бронзовая труба литая 200 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц12С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

200



Бронзовая труба прессованная 70 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

70



Бронзовая труба прессованная 165 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

165



Бронзовая труба прессованная 130 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

130



Бронзовая труба литая 50 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

50



Бронзовая труба литая 40 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

40



Бронзовая труба литая 45 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

45



Бронзовая труба литая 150 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

150



Бронзовая труба литая 42 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
42



Бронзовая труба прессованная 50 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
50



Бронзовая труба литая 140 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
140



Бронзовая труба прессованная 250 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
250



Бронзовая труба литая 45 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
45



Бронзовая труба литая 53 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ

ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
53



Бронзовая труба литая 50 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
50



Бронзовая труба литая 118 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
118



Бронзовая труба литая 90 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
90



Бронзовая труба литая 180 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
180



Бронзовая труба прессованная 220 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная

ДИАМЕТР
220



Бронзовая труба литая 190 мм Бр03Ц12С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц12С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
190



Бронзовая труба литая 125 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр05Ц5С5
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
125



Бронзовая труба прессованная 235 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖМц10-3-1,5
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
235



Бронзовая труба прессованная 155 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА
БрАЖН10-4-4
ГОСТ
ГОСТ 1208-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованная
ДИАМЕТР
155



Бронзовая труба литая 65 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА
Бр03Ц7С5Н1
ГОСТ
ГОСТ 24301-93
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литая
ДИАМЕТР
65



Бронзовая труба прессованная 195 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

195



Бронзовая труба прессованная 110 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

110



Бронзовая труба литая 63 мм Бр03Ц7С5Н1 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр03Ц7С5Н1

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

63



Бронзовая труба прессованная 125 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

125



Бронзовая труба прессованная 260 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

260



Бронзовая труба прессованная 210 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

210



Бронзовая труба прессованная 280 мм БрАЖМц10-3-1,5 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖМц10-3-1,5

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

280



Бронзовая труба прессованная 105 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

105



Бронзовая труба литая 60 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

60



Бронзовая труба прессованная 95 мм БрАЖН10-4-4 ГОСТ 1208-2014

МАРКА

БрАЖН10-4-4

ГОСТ

ГОСТ 1208-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованная

ДИАМЕТР

95



Бронзовая труба литая 112 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

112



Бронзовая труба литая 100 мм Бр05Ц5С5 ГОСТ 24301-93

МАРКА

Бр05Ц5С5

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литая

ДИАМЕТР

100

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