

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.latuny.nt-rt.ru | | tyn@nt-rt.ru

Технические характеристики на латунные трубы для теплообменных аппаратов, профильные трубы



Труба латунная профильная 7.2x3.4 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

7.2

Труба латунная профильная 13x6.5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

13

Труба латунная профильная 28.5x5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

28.5

Труба латунная профильная 90x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

90

Труба латунная профильная 40x6 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

40

Труба латунная профильная 90x45 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

90

Труба латунная профильная 5.2x2.6 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

5.2

Труба латунная профильная 48x24 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

48

Труба латунная профильная 28.5x5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

28.5

Труба латунная профильная 2.4x1.2 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

2.4

Труба латунная профильная 19x9.5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

19

Труба латунная профильная 11x5.5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

11

Труба латунная профильная 28.5x12.6 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

28.5



Труба латунная профильная 5.2x2.6 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

5.2

Труба латунная профильная 16x8 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП
волноводная

ШИРИНА
16

Труба латунная профильная 9x4.5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 20900-2014

ТИП
волноводная

ШИРИНА
9

Труба латунная профильная 28.5x12.6 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 20900-2014

ТИП
волноводная

ШИРИНА
28.5

Труба латунная профильная 110x55 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА
Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

110

Труба латунная профильная 35x5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 11x5.5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

11

Труба латунная профильная 7.2x3.4 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

7.2

Труба латунная профильная 120x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

120

Труба латунная профильная 35x5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 23x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

23

Труба латунная профильная 40x5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

40

Труба латунная профильная 72x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

72

Труба латунная профильная 35x15 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 23x5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

23

Труба латунная профильная 48x8 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

48

Труба латунная профильная 16x8 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

16

Труба латунная профильная 58x25 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

58



Труба латунная профильная 19x9.5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

19

Труба латунная профильная 9x4.5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

9



Труба латунная профильная 72x34 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

72



Труба латунная профильная 2.4x1.2 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

волноводная

ШИРИНА

2.4



Труба латунная профильная 23x5 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

23

Труба латунная профильная 35x15 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 58x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

58

Труба латунная профильная 35x6 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 72x20 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

72

Труба латунная профильная 3.6x1.8 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

3.6

Труба латунная профильная 13x6.5 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

13

Труба латунная профильная 61x10 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

61

Труба латунная профильная 3.6x1.8 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

3.6

Труба латунная профильная 35x6 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

35

Труба латунная профильная 23x10 мм Л63 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

23

Труба латунная профильная 40x20 мм Л96 ГОСТ 20900-2014

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 20900-2014

ТИП

волноводная

ШИРИНА

40



Труба латунная холоднодеформированная 5 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Труба латунная холоднодеформированная 6 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Труба латунная холоднодеформированная 7 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7

Труба латунная холоднодеформированная 8 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 9 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

9



Труба латунная холоднодеформированная 10 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Труба латунная холоднодеформированная 11 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Труба латунная холоднодеформированная 12 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12



Труба латунная холоднодеформированная 13 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

13



Труба латунная холоднодеформированная 14 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

14



Труба латунная холоднодеформированная 15 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

15



Труба латунная холоднодеформированная 16 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 17 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

17



Труба латунная холоднодеформированная 18 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



Труба латунная холоднодеформированная 19 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

19



Труба латунная холоднодеформированная 20 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20



Труба латунная холоднодеформированная 21 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

21



Труба латунная холоднодеформированная 22 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная холоднодеформированная 23 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

23



Труба латунная холоднодеформированная 24 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

24



Труба латунная холоднодеформированная 25 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная холоднодеформированная 26 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

26



Труба латунная холоднодеформированная 27 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 28 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
28



Труба латунная холоднодеформированная 29 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
29



Труба латунная холоднодеформированная 30 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
30



Труба латунная холоднодеформированная 31 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
31



Труба латунная холоднодеформированная 32 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

32



Труба латунная холоднодеформированная 33 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

33



Труба латунная холоднодеформированная 34 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

34

Труба латунная холоднодеформированная 35 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

35



Труба латунная холоднодеформированная 36 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная холоднодеформированная 37 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

37



Труба латунная холоднодеформированная 38 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ДИАМЕТР
38



Труба латунная холоднодеформированная 40 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
40



Труба латунная холоднодеформированная 42 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная холоднодеформированная 44 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
44



Труба латунная холоднодеформированная 45 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

45



Труба латунная холоднодеформированная 46 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

46



Труба латунная холоднодеформированная 47 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

47



Труба латунная холоднодеформированная 48 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная холоднодеформированная 50 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 51 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Труба латунная холоднодеформированная 52 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

52



Труба латунная холоднодеформированная 54 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная холоднодеформированная 55 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная холоднодеформированная 58 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
58



Труба латунная прессованная 65 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
65



Труба латунная прессованная 36 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
36



Труба латунная прессованная 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

46



Труба латунная холоднодеформированная 54 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная прессованная 150 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

150



Труба латунная холоднодеформированная 214 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 50 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

50



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24

Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 22 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная прессованная 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная прессованная 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

18



Труба латунная прессованная 31 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная прессованная 21 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

21



Труба латунная холоднодеформированная 200 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

200



Труба латунная холоднодеформированная 107 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

107



Труба латунная прессованная 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная прессованная 92 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
92



Труба латунная прессованная 170 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
170



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
20



Труба латунная холоднодеформированная 34 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднореформированная

ДИАМЕТР

34



Труба латунная прессованная 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

45



Труба латунная прессованная 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 38 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

Труба латунная холоднодеформированная 24 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

24



Труба латунная холоднодеформированная 68 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

68



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

11



Труба латунная холоднодеформированная 310 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

310



Труба латунная холоднодеформированная 26 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

26



Труба латунная холоднодеформированная 55 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

8



Труба латунная холоднодеформированная 60 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная холоднодеформированная 100 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

100



Труба латунная прессованная 64 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

64



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

23



Труба латунная литая 190 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

190



Труба латунная прессованная 31 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная холоднодеформированная 15 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
15



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
33



Труба латунная прессованная 92 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
92



Труба латунная прессованная 68 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
68



Труба латунная прессованная 47 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
47



Труба латунная прессованная 145 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96
ГОСТ
ГОСТ 617-2006
ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
145

Труба латунная холоднодеформированная 52 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 70 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

70



Труба латунная прессованная 60 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

16



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

8



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13



Труба латунная прессованная 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная прессованная 50 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

50



Труба латунная прессованная 27 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

27



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

23



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная холоднодеформированная 97 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

97



Труба латунная прессованная 175 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

175



Труба латунная холоднодеформированная 13 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

13



Труба латунная холоднодеформированная 282 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
282



Труба латунная прессованная 100 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
100



Труба латунная прессованная 34 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
34



Труба латунная прессованная 165 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
165



Труба латунная холоднодеформированная 26 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
26



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
19



Труба латунная холоднодеформированная 90 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 308 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

308



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

29



Труба латунная прессованная 38 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная литая 90 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

90



Труба латунная прессованная 165 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

165



Труба латунная холоднодеформированная 84 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

84



Труба латунная холоднодеформированная 4 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4



Труба латунная холоднодеформированная 207 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

207



Труба латунная прессованная 54 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная холоднодеформированная 31 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная прессованная 270 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

270



Труба латунная холоднодеформированная 131 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

131



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 123 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
123



Труба латунная прессованная 112 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
112



Труба латунная литая 180 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
180



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
11



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
32



Труба латунная прессованная 110 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
110



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

19



Труба латунная прессованная 68 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

68



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

20



Труба латунная прессованная 160 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

160



Труба латунная прессованная 65 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная прессованная 123 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

123



Труба латунная прессованная 73 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

73



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 29 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

29



Труба латунная холоднодеформированная 168 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

168



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

6



Труба латунная холоднодеформированная 85 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

85



Труба латунная холоднодеформированная 20 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20



Труба латунная прессованная 63 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
63



Труба латунная прессованная 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
100



Труба латунная прессованная 195 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
195



Труба латунная прессованная 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
150



Труба латунная прессованная 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
100



Труба латунная прессованная 33 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
33



Труба латунная холоднодеформированная 307 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 48 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная холоднодеформированная 38 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная прессованная 135 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

135

Труба латунная прессованная 72 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

72



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

35

ц



Труба латунная холоднодеформированная 233 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

233



Труба латунная прессованная 105 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная прессованная 37 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

37



Труба латунная холоднодеформированная 65 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная прессованная 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

180



Труба латунная холоднодеформированная 42 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

42



Труба латунная прессованная 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

27



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

29



Труба латунная прессованная 125 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
125



Труба латунная прессованная 64 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
64



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
17



Труба латунная холоднодеформированная 19 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднореформированная

ДИАМЕТР
19



Труба латунная литая 170 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
170



Труба латунная прессованная 195 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
195



Труба латунная холоднодеформированная 170 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

75



Труба латунная холоднодеформированная 283 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

283



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

11



Труба латунная литая 56 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
56



Труба латунная холоднодеформированная 28 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
28



Труба латунная холоднодеформированная 9 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
9



Труба латунная прессованная 54 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная прессованная 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная литая 125 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

125



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

32



Труба латунная прессованная 101 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

101



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

26



Труба латунная холоднодеформированная 75 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
75



Труба латунная холоднодеформированная 350 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
350



Труба латунная холоднодеформированная 155 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
155



Труба латунная прессованная 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
28



Труба латунная прессованная 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
26



Труба латунная прессованная 140 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
140



Труба латунная прессованная 185 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 3 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

20



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 75 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

75



Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

45



Труба латунная прессованная 80 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

80



Труба латунная прессованная 115 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная прессованная 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная прессованная 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
70



Труба латунная прессованная 46 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
46



Труба латунная прессованная 175 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
175



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
18



Труба латунная холоднодеформированная 12 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
12



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
10



Труба латунная прессованная 51 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
51



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
35



Труба латунная прессованная 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 120 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

120



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная прессованная 155 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

155



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 63 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

63



Труба латунная холоднодеформированная 96 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

96



Труба латунная литая 85 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

85



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

16



Труба латунная холоднодеформированная 35 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

35

я



Труба латунная холоднодеформированная 12 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

12



Труба латунная прессованная 70 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
70



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
6



Труба латунная прессованная 123 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
123



Труба латунная прессованная 59 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
59



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
21



Труба латунная прессованная 45 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
45



Труба латунная прессованная 23 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
23



Труба латунная холоднодеформированная 129 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
129



Труба латунная прессованная 90 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
90



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

17



Труба латунная прессованная 39 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

39



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24



Труба латунная прессованная 90 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

90



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 76 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

76



Труба латунная прессованная 31 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная прессованная 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

28



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

23



Труба латунная прессованная 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

46

Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

29



Труба латунная холоднодеформированная 160 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

160



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 18 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



Труба латунная прессованная 63 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

63



Труба латунная холоднодеформированная 128 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
128



Труба латунная холоднодеформированная 48 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
48



Труба латунная прессованная 40 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
40



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

29



Труба латунная прессованная 28 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная прессованная 101 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

101



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная прессованная 30 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная прессованная 50 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 212 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

212



Труба латунная прессованная 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

23



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13

ц



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13



Труба латунная холоднодеформированная 28 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

28



Труба латунная холоднодеформированная 29 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

29



Труба латунная прессованная 62 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

62

Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

11



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
10



Труба латунная прессованная 27 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60
ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
27



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛА77-2
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
12



Труба латунная прессованная 140 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60
ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

21



Труба латунная прессованная 80 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

80



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

17



Труба латунная холоднодеформированная 63 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

63



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

35



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная холоднодеформированная 108 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

108



Труба латунная прессованная 135 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

135



Труба латунная холоднодеформированная 158 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

158



Труба латунная холоднодеформированная 60 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная прессованная 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная прессованная 150 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

150



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
13



Труба латунная прессованная 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
130



Труба латунная прессованная 155 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
155



Труба латунная прессованная 75 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
75



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003
ТИП
для теплообменных аппаратов
ДИАМЕТР
16



Труба латунная холоднодеформированная 9 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
9



Труба латунная холоднодеформированная 96 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 165 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

165



Труба латунная прессованная 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная холоднодеформированная 5 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13



Труба латунная прессованная 30 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная холоднодеформированная 10 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Труба латунная холоднодеформированная 44 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

44



Труба латунная холоднодеформированная 30 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная прессованная 33 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

33



Труба латунная прессованная 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

160



Труба латунная холоднодеформированная 22 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная прессованная 25 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная прессованная 135 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

135



Труба латунная холоднодеформированная 33 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
33



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
14



Труба латунная прессованная 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
80



Труба латунная прессованная 53 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
53



Труба латунная холоднодеформированная 80 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
80



Труба латунная холоднодеформированная 125 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
125



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 260 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

260



Труба латунная литая 75 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

75



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24



Труба латунная холоднодеформированная 21 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

21



Труба латунная литая 67 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

67



Труба латунная прессованная 170 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

170



Труба латунная холоднодеформированная 360 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

360



Труба латунная холоднодеформированная 231 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 95 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

95



Труба латунная прессованная 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

27



Труба латунная прессованная 105 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная прессованная 160 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

160



Труба латунная прессованная 85 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

85



Труба латунная холоднодеформированная 130 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
130



Труба латунная прессованная 85 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
85



Труба латунная холоднодеформированная 17 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
6



Труба латунная холоднодеформированная 110 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
110



Труба латунная холоднодеформированная 80 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
80



Труба латунная прессованная 59 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 85 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

85



Труба латунная прессованная 75 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

75



Труба латунная прессованная 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

120



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

23



Труба латунная холоднодеформированная 6 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6



Труба латунная холоднодеформированная 38 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

6



Труба латунная прессованная 135 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

135



Труба латунная прессованная 180 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

180



Труба латунная холоднодеформированная 53 мм Л96 ГОСТ 617-2006

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
53



Труба латунная холоднодеформированная 86 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
86



Труба латунная холоднодеформированная 183 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
183



Труба латунная прессованная 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
75



Труба латунная прессованная 29 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
29



Труба латунная прессованная 155 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
155



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
12



Труба латунная холоднодеформированная 64 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
64



Труба латунная прессованная 37 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
37

Труба латунная прессованная 26 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР 26

Труба латунная литая 118 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
118



Труба латунная прессованная 123 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
123



Труба латунная прессованная 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
70



Труба латунная прессованная 39 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

39



Труба латунная холоднодеформированная 65 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

10



Труба латунная холоднодеформированная 182 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

182



Труба латунная прессованная 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная холоднодеформированная 4 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4



Труба латунная прессованная 135 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

135



Труба латунная прессованная 190 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

190



Труба латунная прессованная 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная холоднодеформированная 180 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

180



Труба латунная прессованная 185 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
185



Труба латунная прессованная 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
160



Труба латунная прессованная 145 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
145



Труба латунная холоднодеформированная 6 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднореформированная

ДИАМЕТР
6



Труба латунная прессованная 51 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
51



Труба латунная прессованная 29 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
29



Труба латунная холоднодеформированная 8 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 105 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

16



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

12



Труба латунная прессованная 125 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

125



Труба латунная холоднодеформированная 150 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

150



Труба латунная холоднодеформированная 64 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

64



Труба латунная холоднодеформированная 157 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

157



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

35



Труба латунная прессованная 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

80

Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

11



Труба латунная прессованная 63 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

63



Труба латунная прессованная 180 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

180



Труба латунная холоднодеформированная 210 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

210



Труба латунная прессованная 29 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

29



Труба латунная прессованная 33 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

33



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
29



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
17

от 2040 руб/кг



Труба латунная прессованная 100 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
100



Труба латунная холоднодеформированная 132 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 70 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

70



Труба латунная холоднодеформированная 100 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

100



Труба латунная прессованная 190 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

190



Труба латунная прессованная 145 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

145



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

21



Труба латунная прессованная 200 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

200



Труба латунная холоднодеформированная 115 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная холоднодеформированная 144 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

144



Труба латунная прессованная 72 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

72



Труба латунная холоднодеформированная 48 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная холоднодеформированная 189 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

189



Труба латунная прессованная 180 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

180



Труба латунная прессованная 59 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

59



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
38



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
26



Труба латунная прессованная 130 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
130



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛА77-2

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
29



Труба латунная холоднодеформированная 50 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
50



Труба латунная прессованная 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
90



Труба латунная прессованная 185 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 35 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

35



Труба латунная прессованная 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

95



Труба латунная литая 40 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

40



Труба латунная холоднодеформированная 50 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 100 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

100



Труба латунная холоднодеформированная 145 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

145



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 43 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

43



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

36



Труба латунная холоднодеформированная 116 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

116



Труба латунная прессованная 45 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

45



Труба латунная прессованная 115 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная холоднодеформированная 358 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

358



Труба латунная холоднодеформированная 16 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

16

от 2040 руб/кг



Труба латунная холоднодеформированная 239 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

239



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

35



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
32



Труба латунная холоднодеформированная 70 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
70



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
36



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

18

от 2040 руб/кг



Труба латунная прессованная 280 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

280



Труба латунная холоднодеформированная 51 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная холоднодеформированная 27 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

27



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

38



Труба латунная прессованная 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

85



Труба латунная прессованная 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

95

Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная прессованная 112 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

112



Труба латунная холоднодеформированная 93 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

93



Труба латунная для теплообменных аппаратов 29 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

29



Труба латунная для теплообменных аппаратов 13 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

13



Труба латунная прессованная 32 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
32



Труба латунная прессованная 112 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
112



Труба латунная прессованная 30 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
30



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
8

Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛМш68-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
45



Труба латунная прессованная 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
32



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 16 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

16



Труба латунная прессованная 195 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

195



Труба латунная прессованная 110 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

110



Труба латунная прессованная 95 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

95



Труба латунная холоднодеформированная 13 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

13



Труба латунная прессованная 43 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

43



Труба латунная прессованная 150 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

150



Труба латунная прессованная 32 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

32



Труба латунная холоднодеформированная 25 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная холоднодеформированная 181 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

181



Труба латунная прессованная 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
180

Труба латунная прессованная 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
50

Труба латунная прессованная 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная прессованная 73 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
73



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
25



Труба латунная холоднодеформированная 300 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
300



Труба латунная холоднодеформированная 23 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
23



Труба латунная литая 150 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
150



Труба латунная холоднодеформированная 32 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
32



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 110 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

110



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная прессованная 28 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 60 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная холоднодеформированная 30 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная холоднодеформированная 97 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

97



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

36



Труба латунная литая 50 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

50



Труба латунная прессованная 155 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
155



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
21



Труба латунная прессованная 47 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
47



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
21



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
40



Труба латунная прессованная 46 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
46



Труба латунная прессованная 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
110



Труба латунная литая 160 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
160



Труба латунная холоднодеформированная 258 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
258



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

38



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24



Труба латунная холоднодеформированная 18 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

18



Труба латунная прессованная 52 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

52



Труба латунная прессованная 53 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

53



Труба латунная холоднодеформированная 122 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

122



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

23



Труба латунная холоднодеформированная 23 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

23



Труба латунная прессованная 130 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

130



Труба латунная прессованная 53 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

53



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

32



Труба латунная прессованная 55 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная прессованная 115 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
35



Труба латунная холоднодеформированная 3 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
3



Труба латунная холоднодеформированная 139 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
139



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
38



Труба латунная холоднодеформированная 45 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
45



Труба латунная холоднодеформированная 21 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
21



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 105 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная прессованная 95 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

95



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная литая 112 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

112



Труба латунная холоднодеформированная 156 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

156



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 120 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

120



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

36



Труба латунная прессованная 33 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

33



Труба латунная прессованная 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
85



Труба латунная прессованная 101 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
101



Труба латунная холоднодеформированная 70 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
70



Труба латунная прессованная 34 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
34



Труба латунная холоднодеформированная 90 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
90



Труба латунная прессованная 140 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
140



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
38



Труба латунная холоднодеформированная 47 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
47



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
6



Труба латунная холоднодеформированная 84 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

16



Труба латунная холоднодеформированная 80 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

80



Труба латунная прессованная 36 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная прессованная 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная прессованная 68 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

68



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

10



Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

45



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

19



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

17



Труба латунная для теплообменных аппаратов 38 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

38



Труба латунная холоднодеформированная 332 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

332



Труба латунная прессованная 37 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
37



Труба латунная прессованная 58 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
58



Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
45



Труба латунная прессованная 65 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

прессованная

ДИАМЕТР

65



Труба латунная прессованная 125 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

125



Труба латунная прессованная 165 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

165



Труба латунная прессованная 26 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

8



Труба латунная холоднодеформированная 37 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

37



Труба латунная холоднодеформированная 76 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

76



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

17



Труба латунная холоднодеформированная 90 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

90



Труба латунная прессованная 130 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

130



Труба латунная холоднодеформированная 34 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

34



Труба латунная прессованная 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

110



Труба латунная холоднодеформированная 11 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

11



Труба латунная прессованная 115 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

19



Труба латунная прессованная 34 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

34



Труба латунная литая 132 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
132



Труба латунная холоднодеформированная 232 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
232



Труба латунная прессованная 21 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
21



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
22



Труба латунная прессованная 112 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
112



Труба латунная литая 80 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
80

Труба латунная холоднодеформированная 25 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР

**Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003**

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24**Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003**

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

26**Труба латунная прессованная 48 мм Л60 ГОСТ 494-2014**

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная прессованная 40 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 51 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

51



Труба латунная прессованная 38 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная прессованная 24 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

24



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная холоднодеформированная 32 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

32



Труба латунная прессованная 32 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

32



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

10



Труба латунная прессованная 105 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

32



Труба латунная холоднодеформированная 10 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
10



Труба латунная прессованная 55 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
55



Труба латунная прессованная 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
50



Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
45



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
23



Труба латунная литая 45 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
45



Труба латунная литая 71 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР

**Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003**

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

45**Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003**

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28**Труба латунная прессованная 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

35



Труба латунная прессованная 54 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная прессованная 195 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

195



Труба латунная холоднодеформированная 76 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

76



Труба латунная прессованная 220 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

220



Труба латунная холоднодеформированная 27 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

27



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 54 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная литая 140 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

140

Труба латунная холоднодеформированная 60 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

20



Труба латунная холоднодеформированная 58 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
58



Труба латунная холоднодеформированная 75 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
75



Труба латунная прессованная 145 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
145



Труба латунная прессованная 42 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная прессованная 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
90



Труба латунная прессованная 190 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
190



Труба латунная холоднодеформированная 8 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

150



Труба латунная прессованная 53 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

53



Труба латунная прессованная 72 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

72



Труба латунная прессованная 145 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

145



Труба латунная прессованная 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

48



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

10



Труба латунная прессованная 52 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

52



Труба латунная прессованная 43 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

43



Труба латунная прессованная 92 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

92



Труба латунная холоднодеформированная 40 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Труба латунная холоднодеформированная 58 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

58



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

21



Труба латунная холоднодеформированная 185 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

185



Труба латунная холоднодеформированная 96 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

96



Труба латунная холоднодеформированная 95 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

95



Труба латунная прессованная 43 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

43



Труба латунная холоднодеформированная 33 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
33



Труба латунная прессованная 100 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
100

Труба латунная прессованная 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
45



Труба латунная прессованная 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

25



Труба латунная прессованная 51 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

51



Труба латунная прессованная 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

23



Труба латунная для теплообменных аппаратов 14 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная прессованная 72 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

72



Труба латунная холоднодеформированная 5 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная прессованная 190 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

190



Труба латунная холоднодеформированная 260 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

260



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная прессованная 45 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
45



Труба латунная холоднодеформированная 65 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
65



Труба латунная прессованная 175 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
175



Труба латунная холоднодеформированная 19 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
19



Труба латунная прессованная 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
120



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
26



Труба латунная прессованная 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

140



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

19



Труба латунная прессованная 92 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

92



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная прессованная 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

140



Труба латунная прессованная 42 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

42



Труба латунная прессованная 58 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

58



Труба латунная холоднодеформированная 15 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

15



Труба латунная холоднодеформированная 235 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

235



Труба латунная прессованная 22 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 7 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

7



Труба латунная прессованная 52 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

52



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
18



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
36



Труба латунная прессованная 40 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
40



Труба латунная прессованная 125 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
125



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003
ТИП
для теплообменных аппаратов
ДИАМЕТР
15



Труба латунная для теплообменных аппаратов 35 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003
ТИП
для теплообменных аппаратов
ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 64 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

64



Труба латунная прессованная 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

38



Труба латунная холоднодеформированная 86 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

86



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная прессованная 210 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

210



Труба латунная прессованная 23 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

23



Труба латунная прессованная 62 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

62



Труба латунная холоднодеформированная 124 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

124



Труба латунная прессованная 120 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

120



Труба латунная для теплообменных аппаратов 36 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

36



Труба латунная холоднодеформированная 14 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 160 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

160



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная холоднодеформированная 137 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

137



Труба латунная прессованная 190 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

190



Труба латунная прессованная 64 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

64



Труба латунная литая 42 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП
литая
ДИАМЕТР
42



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 21646-2003
ТИП
для теплообменных аппаратов
ДИАМЕТР
32



Труба латунная холоднодеформированная 166 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96
ГОСТ
ГОСТ 617-2006
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
166



Труба латунная прессованная 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
прессованная
ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 55 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная прессованная 59 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

59



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

18



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная холоднодеформированная 135 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

135



Труба латунная холоднодеформированная 93 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

93



Труба латунная прессованная 31 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная прессованная 39 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

39



Труба латунная литая 95 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

95



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

24



Труба латунная для теплообменных аппаратов 33 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

33



Труба латунная литая 106 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

106



Труба латунная прессованная 70 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

70



Труба латунная холоднодеформированная 206 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

206



Труба латунная прессованная 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная холоднодеформированная 24 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

24



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
20



Труба латунная холоднодеформированная 11 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
11



Труба латунная для теплообменных аппаратов 11 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
11



Труба латунная прессованная 58 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 39 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

39



Труба латунная для теплообменных аппаратов 22 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 17 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

17



Труба латунная холоднодеформированная 54 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

54



Труба латунная прессованная 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

26



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная холоднодеформированная 22 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная прессованная 115 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

115



Труба латунная холоднодеформированная 31 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

31



Труба латунная прессованная 250 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

250



Труба латунная для теплообменных аппаратов 6 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

6



Труба латунная прессованная 80 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

80



Труба латунная прессованная 60 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

60



Труба латунная для теплообменных аппаратов 24 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
24



Труба латунная холоднодеформированная 42 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная прессованная 34 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
34



Труба латунная прессованная 101 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
101



Труба латунная литая 100 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
100



Труба латунная холоднодеформированная 4 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
4



Труба латунная прессованная 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 25 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

25



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

20



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

21



Труба латунная прессованная 105 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

105



Труба латунная прессованная 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

30



Труба латунная холоднодеформированная 3 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3



Труба латунная прессованная 90 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

90



Труба латунная для теплообменных аппаратов 30 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

30



Труба латунная прессованная 73 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

73



Труба латунная прессованная 175 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

175



Труба латунная прессованная 68 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

68



Труба латунная литая 60 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

60



Труба латунная прессованная 175 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
175



Труба латунная холоднодеформированная 36 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
36



Труба латунная прессованная 73 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
73



Труба латунная прессованная 46 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
46



Труба латунная холоднодеформированная 46 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
46



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
12



Труба латунная холоднодеформированная 7 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Труба латунная холоднодеформированная 114 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

114



Труба латунная для теплообменных аппаратов 20 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

20



Труба латунная прессованная 58 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

58



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

26



Труба латунная литая 48 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

48



Труба латунная для теплообменных аппаратов 15 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

15



Труба латунная холоднодеформированная 14 мм Л96 ОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

14



Труба латунная прессованная 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

32



Труба латунная для теплообменных аппаратов 32 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

32



Труба латунная прессованная 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

22



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная холоднодеформированная 36 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

12



Труба латунная прессованная 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
35



Труба латунная для теплообменных аппаратов 45 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
45



Труба латунная для теплообменных аппаратов 18 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛО70-1

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
18



Труба латунная холоднодеформированная 75 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
75



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛА77-2

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
25



Труба латунная прессованная 165 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
165



Труба латунная для теплообменных аппаратов 21 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 44 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

44



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

12



Труба латунная холоднодеформированная 208 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

208



Труба латунная прессованная 185 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

185



Труба латунная прессованная 34 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

34



Труба латунная холоднодеформированная 51 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

51



Труба латунная холоднодеформированная 315 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

315

Труба латунная прессованная 47 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

47



Труба латунная литая 200 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

ТИП

литая

ДИАМЕТР

200



Труба латунная прессованная 165 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

165



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

8



Труба латунная холоднодеформированная 55 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

55



Труба латунная холоднодеформированная 106 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

106



Труба латунная литая 53 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
53



Труба латунная холоднодеформированная 146 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
146



Труба латунная прессованная 62 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
62



Труба латунная холоднодеформированная 35 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
35



Труба латунная прессованная 125 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л60

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
125



Труба латунная для теплообменных аппаратов 23 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
23



Труба латунная прессованная 37 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР



Труба латунная для теплообменных аппаратов 25 мм Л68 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

25



Труба латунная холоднодеформированная 45 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

45



Труба латунная для теплообменных аппаратов 26 мм ЛО70-1 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛО70-1

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

26



Труба латунная для теплообменных аппаратов 16 мм ЛОМш70-1-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛОМш70-1-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

16



Труба латунная прессованная 35 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

35



Труба латунная холоднодеформированная 104 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

104



Труба латунная прессованная 155 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

155



Труба латунная для теплообменных аппаратов 19 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

19



Труба латунная холоднодеформированная 86 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

86



Труба латунная прессованная 240 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

240



Труба латунная прессованная 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
21



Труба латунная для теплообменных аппаратов 10 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА
ЛА77-2

ГОСТ
ГОСТ 21646-2003

ТИП
для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР
10



Труба латунная прессованная 42 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
42



Труба латунная холоднодеформированная 37 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

37



Труба латунная прессованная 170 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

170



Труба латунная для теплообменных аппаратов 28 мм ЛА77-2 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛА77-2

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

28



Труба латунная прессованная 52 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП
прессованная
ДИАМЕТР
52



Труба латунная холоднодеформированная 120 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96
ГОСТ
ГОСТ 617-2006
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
120



Труба латунная холоднодеформированная 250 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА
Л96
ГОСТ
ГОСТ 617-2006
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР
250



Труба латунная холоднодеформированная 17 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 494-2014
ТИП
холоднодеформированная
ДИАМЕТР



Труба латунная прессованная 36 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

36



Труба латунная холоднодеформированная 357 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

357



Труба латунная для теплообменных аппаратов 40 мм ЛМш68-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛМш68-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

40



Труба латунная холоднодеформированная 40 мм Л68 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

40



Труба латунная прессованная 24 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

24



Труба латунная прессованная 185 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

185



Труба латунная прессованная 195 мм Л63 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

195



Труба латунная для теплообменных аппаратов 12 мм Л70 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

12



Труба латунная для теплообменных аппаратов 50 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

50



Труба латунная прессованная 62 мм Л60 ГОСТ 494-2014

МАРКА

Л60

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

62



Труба латунная для теплообменных аппаратов 8 мм ЛАМш77-2-0,05 ГОСТ 21646-2003

МАРКА

ЛАМш77-2-0,05

ГОСТ

ГОСТ 21646-2003

ТИП

для теплообменных аппаратов

ДИАМЕТР

8



Труба латунная прессованная 47 мм ЛС59-1 ГОСТ 494-2014

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 494-2014

ТИП

прессованная

ДИАМЕТР

47



Труба латунная холоднодеформированная 20 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ

ГОСТ 617-2006

ТИП

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

20



Труба латунная прессованная 230 мм Л96 ГОСТ 617-2006

МАРКА

Л96

ГОСТ
ГОСТ 617-2006

ТИП
прессованная

ДИАМЕТР
230



Труба латунная литая 63 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

ТИП
литая

ДИАМЕТР
63

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47