

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 прутки



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток литой 190 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

190



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток литой 60 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
4.5



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
24



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
5.5



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
48



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
27

Я



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток литой 112 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

112



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
28



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
13



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
25



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток литой 75 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
26



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
11



Латунный пруток тянутый 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
45



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
4



Латунный пруток прессованный 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
28



Латунный пруток тянутый 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
9.5



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
120



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
3.5



Латунный пруток прессованный 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
22



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток литой 150 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток литой 63 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

63



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
42



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
12



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
6.5



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
13



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
19



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток литой 53 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

53



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток прессованный 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5

Я



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток литой 85 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
7.5



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
10



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток литой 132 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

литой

ДИАМЕТР

132



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
32



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
27



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
6



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток литой 160 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток литой 140 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток литой 100 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток литой 42 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
5.5



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
27



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
27



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
3



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
8.5



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
6



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток литой 125 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

125



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток прессованный 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток литой 90 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
32



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
32



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
8.5



Латунный пруток прессованный 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24

Латунный пруток прессованный 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток прессованный 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
85



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
110



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
10



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
100



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
180



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
46



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

170



Латунный пруток литой 180 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
6.5



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
50



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
6.5



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток литой 45 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5

Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
32



Латунный пруток прессованный 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
140



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
19



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток литой 80 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
5.5



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
28



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
9



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток прессованный 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток прессованный 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
46



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
4



Латунный пруток тянутый 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
22



Латунный пруток литой 118 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

118



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток прессованный 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Латунный пруток прессованный 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток прессованный 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток прессованный 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток литой 170 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток прессованный 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток литой 95 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток литой 50 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
65



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
13



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
14



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Латунный пруток тянутый 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
5



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
7.5



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
46



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток прессованный 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток прессованный 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Латунный пруток тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Латунный пруток прессованный 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Латунный пруток литой 106 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

106



Латунный пруток литой 67 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

67



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток прессованный 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток прессованный 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток прессованный 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16

Латунный пруток тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Латунный пруток прессованный 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток прессованный 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток литой 40 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Латунный пруток прессованный 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток прессованный 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
75



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
19



Латунный пруток тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
35



Латунный пруток прессованный 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Латунный пруток прессованный 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Латунный пруток тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток прессованный 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Латунный пруток тянутый 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Латунный пруток прессованный 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Латунный пруток прессованный 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Латунный пруток тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Латунный пруток тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток литой 71 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

71



Латунный пруток прессованный 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Латунный пруток тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
21



Латунный пруток прессованный 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
48



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
27



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток прессованный 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Латунный пруток тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15

Латунный пруток тянутый 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Латунный пруток прессованный 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Латунный пруток тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Латунный пруток прессованный 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Латунный пруток тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Латунный пруток прессованный 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Латунный пруток прессованный 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток прессованный 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Латунный пруток тянутый 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Латунный пруток тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
7



Латунный пруток прессованный 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
38



Латунный пруток литой 56 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА
ЛЦ40С

ГОСТ
ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
литой

ДИАМЕТР
56



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток литой 48 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

48



Латунный пруток тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Латунный пруток тянутый 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Латунный пруток тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Латунный пруток тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Латунный пруток тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Латунный пруток литой 200 мм ЛЦ40С ГОСТ 24301-93

МАРКА

ЛЦ40С

ГОСТ

ГОСТ 24301-93

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

литой

ДИАМЕТР

200



Латунный пруток тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Латунный пруток тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22

я



Латунный пруток тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Латунный пруток прессованный 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Латунный пруток прессованный 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ Р 52597-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ Р 52597-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Латунный пруток тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Латунный пруток тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Латунный пруток тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Латунный пруток прессованный 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Латунный пруток тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Латунный пруток тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Латунный пруток прессованный 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23

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