

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Латунные круги



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Круг латунный тянутый 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

55



Круг латунный прессованный 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг латунный прессованный 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120**Круг латунный прессованный 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18**Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22**Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40**Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР
48



Круг латунный прессованный 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный тянутый 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный тянутый 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный прессованный 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
21



Круг латунный прессованный 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный прессованный 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Круг латунный тянутый 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48**Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45**Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5**Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11**Круг латунный тянутый 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный прессованный 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
20



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
32



Круг латунный тянутый 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
90



Круг латунный прессованный 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
65



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
6.5



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
8



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг латунный прессованный 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
60



Круг латунный тянутый 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный прессованный 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6



Круг латунный прессованный 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный прессованный 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
75



Круг латунный прессованный 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный прессованный 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный прессованный 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР
50



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный прессованный 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный прессованный 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Круг латунный тянутый 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг латунный прессованный 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Круг латунный прессованный 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный прессованный 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

85



Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный прессованный 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг латунный прессованный 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
26



Круг латунный прессованный 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
23



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
36



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
13



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
32



Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
5



Круг латунный тянутый 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
170



Круг латунный тянутый 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4



Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5

**Круг латунный прессованный 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100

**Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15

**Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75

**Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный прессованный 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный прессованный 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
48



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг латунный тянутый 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
28



Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный прессованный 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
27



Круг латунный прессованный 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

130



Круг латунный прессованный 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный прессованный 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный тянутый 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный тянутый 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный прессованный 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный прессованный 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный прессованный 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный прессованный 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
5.5



Круг латунный тянутый 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
70



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
9.5



Круг латунный прессованный 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
35



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
15



Круг латунный прессованный 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
41



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

85



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный прессованный 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный прессованный 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

130



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный прессованный 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный прессованный 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный прессованный 3 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

130**Круг латунный прессованный 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27**Круг латунный прессованный 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19**Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36**Круг латунный прессованный 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5

Круг латунный прессованный 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

180



Круг латунный прессованный 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг латунный прессованный 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11

**Круг латунный прессованный 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170

**Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45

**Круг латунный прессованный 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170

**Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг латунный прессованный 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный прессованный 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4**Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5**Круг латунный прессованный 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90**Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5**Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный прессованный 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг латунный прессованный 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

180



Круг латунный прессованный 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный прессованный 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный тянутый 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
5



Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95

**Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5

**Круг латунный прессованный 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4

**Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12

**Круг латунный прессованный 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

170



Круг латунный прессованный 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный прессованный 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный прессованный 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
24



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
3.5



Круг латунный прессованный 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
70



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
4.5



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
11



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр

18



Круг латунный прессованный 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный прессованный 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный прессованный 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг латунный прессованный 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный прессованный 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

100



Круг латунный прессованный 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный тянутый 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТЫЙ
ДИАМЕТР
50



Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный прессованный 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
4.5



Круг латунный прессованный 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
100



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
21



Круг латунный прессованный 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
110



Круг латунный тянутый 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
70



Круг латунный тянутый 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
85



Круг латунный прессованный 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг латунный прессованный 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный прессованный 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
75



Круг латунный прессованный 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17

**Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45

**Круг латунный прессованный 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30

**Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6

**Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный тянутый 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75



Круг латунный прессованный 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
35



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
48



Круг латунный прессованный 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
3.5



Круг латунный прессованный 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
55



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
27



Круг латунный прессованный 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
85



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

60



Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный прессованный 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный прессованный 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
26



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17**Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19**Круг латунный прессованный 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10**Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12**Круг латунный тянутый 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг латунный прессованный 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг латунный тянутый 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
160



Круг латунный тянутый 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
70



Круг латунный прессованный 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный тянутый 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
7



Круг латунный прессованный 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный прессованный 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный прессованный 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг латунный прессованный 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

140



Круг латунный прессованный 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг латунный тянутый 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

75



Круг латунный прессованный 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
5



Круг латунный прессованный 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
11



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
19



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
28



Круг латунный тянутый 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
22



Круг латунный прессованный 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный прессованный 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
23



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 9 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
26



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг латунный прессованный 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85

**Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4.5

**Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22

**Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130

**Круг латунный прессованный 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный прессованный 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный прессованный 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный прессованный 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный прессованный 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

65



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный прессованный 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
21



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
28



Круг латунный тянутый 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
55



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
16



Круг латунный прессованный 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
28



Круг латунный тянутый 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр

**Круг латунный прессованный 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

12**Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

70**Круг латунный прессованный 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17**Круг латунный прессованный 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65**Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

130



Круг латунный прессованный 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный прессованный 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный тянутый 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

70



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
95



Круг латунный прессованный 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55

**Круг латунный прессованный 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4

**Круг латунный прессованный 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90

**Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6

**Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг латунный прессованный 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный прессованный 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный прессованный 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг латунный тянутый 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
26



Круг латунный прессованный 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
95



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
90



Круг латунный прессованный 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
75



Круг латунный тянутый 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4



Круг латунный прессованный 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

120



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

130



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
5



Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
24



Круг латунный прессованный 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
23



Круг латунный тянутый 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
70



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
9



Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр

46



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7



Круг латунный прессованный 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг латунный прессованный 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
85



Круг латунный прессованный 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный прессованный 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
27



Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный прессованный 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
85



Круг латунный прессованный 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

170



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
70



Круг латунный прессованный 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

75

**Круг латунный прессованный 4 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4

**Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40

**Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

140

**Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 4 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный прессованный 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Круг латунный тянутый 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный прессованный 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
90



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Круг латунный прессованный 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг латунный тянутый 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный прессованный 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный прессованный 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Круг латунный прессованный 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3



Круг латунный прессованный 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
8



Круг латунный прессованный 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
10



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
22



Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
6



Круг латунный прессованный 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
40



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
3



Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

65



Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

80



Круг латунный прессованный 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг латунный прессованный 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

150



Круг латунный прессованный 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

32



Круг латунный прессованный 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный прессованный 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

120



Круг латунный прессованный 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный тянутый 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный прессованный 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный прессованный 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный прессованный 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный тянутый 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
11



Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

Марка
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
Способ изготовления
тянутый
Диаметр
120



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

Марка
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
Способ изготовления
тянутый
Диаметр
7



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

Марка
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
Способ изготовления
прессованный
Диаметр
5.5



Круг латунный прессованный 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

Марка
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
Способ изготовления
прессованный
Диаметр
48



Круг латунный тянутый 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

Марка
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
Способ изготовления
тянутый
Диаметр
15



Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

180



Круг латунный прессованный 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный прессованный 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный прессованный 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный прессованный 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный прессованный 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг латунный тянутый 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный прессованный 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
160



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
18



Круг латунный прессованный 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный тянутый 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
35



Круг латунный тянутый 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
13



Круг латунный прессованный 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
25



Круг латунный тянутый 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
40



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
4



Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
95



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг латунный прессованный 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

80

**Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48

**Круг латунный тянутый 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14

**Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5

**Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

24



Круг латунный тянутый 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный прессованный 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
26



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр

3



Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

Диаметр

40



Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

Диаметр

6



Круг латунный прессованный 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

Диаметр

95



Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

Диаметр

45



Круг латунный тянутый 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный тянутый 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
95



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный прессованный 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
16



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
3



Круг латунный тянутый 7 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
7



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
30



Круг латунный тянутый 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
60



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
45



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

22



Круг латунный тянутый 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный прессованный 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
32



Круг латунный прессованный 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный прессованный 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

65



Круг латунный тянутый 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный прессованный 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный прессованный 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
70



Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный прессованный 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

85



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

80



Круг латунный тянутый 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный прессованный 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный прессованный 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный прессованный 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

35



Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный тянутый 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный прессованный 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
65



Круг латунный тянутый 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный прессованный 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
26



Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный тянутый 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
12



Круг латунный тянутый 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
7



Круг латунный прессованный 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
75



Круг латунный прессованный 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
12



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
8



Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
19



Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
12



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
7.5



Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
23



Круг латунный тянутый 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
10



Круг латунный тянутый 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр

**Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120**Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13**Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21**Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90**Круг латунный прессованный 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

80



Круг латунный прессованный 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35



Круг латунный прессованный 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
14



Круг латунный прессованный 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
42



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
20



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
45



Круг латунный тянутый 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
46



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
6.5



Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
55



Круг латунный прессованный 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
4



Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
20



Круг латунный прессованный 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
12



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
36



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный тянутый 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный тянутый 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

170



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8.5



Круг латунный прессованный 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

120



Круг латунный тянутый 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный прессованный 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный прессованный 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг латунный прессованный 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7**Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

150**Круг латунный тянутый 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95**Круг латунный тянутый 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90**Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный прессованный 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг латунный прессованный 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 6 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
6



Круг латунный прессованный 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
23



Круг латунный прессованный 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
17



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
13



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
9.5



Круг латунный прессованный 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр

**Круг латунный тянутый 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

150**Круг латунный прессованный 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38**Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5**Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26**Круг латунный прессованный 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный прессованный 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный прессованный 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный прессованный 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный тянутый 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
22



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
9



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
8.5



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
13



Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
30



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр

**Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14**Круг латунный тянутый 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

90**Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6**Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5**Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3.5



Круг латунный прессованный 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

26



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

100



Круг латунный прессованный 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
10



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

41



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный прессованный 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

26



Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 3 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
28



Круг латунный прессованный 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный тянутый 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный прессованный 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

130



Круг латунный прессованный 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4



Круг латунный прессованный 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
46



Круг латунный прессованный 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5



Круг латунный тянутый 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

3



Круг латунный тянутый 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный прессованный 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный прессованный 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный прессованный 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
90



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

110



Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5.5



Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

65



Круг латунный прессованный 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

38



Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

19



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

36



Круг латунный тянутый 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

110



Круг латунный тянутый 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

16



Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
20



Круг латунный тянутый 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
120



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4.5



Круг латунный прессованный 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

42



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный тянутый 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный тянутый 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

55



Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

95



Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг латунный прессованный 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг латунный прессованный 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 8 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
Диаметр
5.5



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
3.5



Круг латунный прессованный 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
130



Круг латунный прессованный 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
60



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
46



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
8



Круг латунный прессованный 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

13



Круг латунный прессованный 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
130



Круг латунный прессованный 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
42



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
80



Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
26



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
16



Круг латунный прессованный 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
19



Круг латунный прессованный 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
24



Круг латунный тянутый 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
110



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

70



Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный прессованный 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
130



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный прессованный 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный прессованный 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
13



Круг латунный прессованный 7 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный прессованный 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

85



Круг латунный прессованный 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

23



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный прессованный 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный прессованный 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16



Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5



Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
26



Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
95



Круг латунный тянутый 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный прессованный 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

180



Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
75



Круг латунный прессованный 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
41



Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
23



Круг латунный тянутый 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный прессованный 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

90



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный тянутый 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

30



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
50



Круг латунный прессованный 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
110



Круг латунный прессованный 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

35

**Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

65

**Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

24

**Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23

**Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5

**Круг латунный прессованный 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
21



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
48



Круг латунный прессованный 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
160



Круг латунный прессованный 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
45



Круг латунный прессованный 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг латунный прессованный 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
41



Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
15



Круг латунный прессованный 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный прессованный 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
16

**Круг латунный тянутый 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7

**Круг латунный тянутый 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
9.5

**Круг латунный прессованный 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
13

**Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
5.5



Круг латунный прессованный 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

170



Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

27



Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

45



Круг латунный тянутый 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

8



Круг латунный тянутый 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
28



Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
3.5



Круг латунный тянутый 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный прессованный 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
3



Круг латунный тянутый 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
60



Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7.5



Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
7



Круг латунный прессованный 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
15



Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8



Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
36



Круг латунный тянутый 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
80



Круг латунный прессованный 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
140



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4



Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

32



Круг латунный тянутый 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

120



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
4.5



Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный прессованный 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
20



Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
10



Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
12



Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ДИАМЕТР
90



Круг латунный тянутый 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
6.5



Круг латунный тянутый 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
8.5



Круг латунный тянутый 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
160



Круг латунный тянутый 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

17



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

55



Круг латунный прессованный 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

85



Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный прессованный 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный тянутый 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
55



Круг латунный прессованный 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР

**Круг латунный тянутый 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9

**Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

5

**Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21

**Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48

**Круг латунный тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9



Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

23



Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

21



Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

46



Круг латунный тянутый 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

48



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
50



Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
48



Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
12



Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
16



Круг латунный прессованный 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
Диаметр
46



Круг латунный тянутый 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
Диаметр
30



Круг латунный тянутый 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

170



Круг латунный тянутый 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7



Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

27



Круг латунный прессованный 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

60



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

4



Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

18



Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
7



Круг латунный тянутый 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
18



Круг латунный тянутый 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
100



Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
17



Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
9



Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
38



Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

100



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

160



Круг латунный прессованный 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

16



Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
13



Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
30



Круг латунный тянутый 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
46



Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
170



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
35



Круг латунный прессованный 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

140



Круг латунный прессованный 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

45



Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

5



Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

28



Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
40



Круг латунный прессованный 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
30



Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
55



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

9.5



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

22



Круг латунный прессованный 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

25



Круг латунный тянутый 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

60



Круг латунный прессованный 6 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6



Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

10



Круг латунный прессованный 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

50



Круг латунный тянутый 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

40



Круг латунный тянутый 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

140



Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
14



Круг латунный тянутый 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
32



Круг латунный тянутый 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
11



Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
27



Круг латунный тянутый 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
22



Круг латунный тянутый 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

12



Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

20



Круг латунный прессованный 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

70



Круг латунный прессованный 9 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

9



Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

6.5



Круг латунный прессованный 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

13



Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

14



Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

15



Круг латунный прессованный 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

11



Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
180



Круг латунный прессованный 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
120



Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
11



Круг латунный тянутый 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
150



Круг латунный прессованный 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ДИАМЕТР
90



Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ДИАМЕТР
25



Круг латунный прессованный 8 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

8

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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