

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

Россия +7(495)268-04-70

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

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Латунные квадраты



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

**Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9.5

**Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

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

**Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11

**Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12

**Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

24



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

50



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

11



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

19



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

21



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
28



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
38



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

41



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

95



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

11



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

26



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
95



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
60



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

95



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8.5



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
75



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
32



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

**Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28**Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75**Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48**Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5**Латунный квадрат прессованный 170x170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

170



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

11



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

50



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

11



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
17



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

**Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160

**Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3

**Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26

**Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14

**Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016**

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

170



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

11



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
17



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

180



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
16



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
23



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
16



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 3х3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат прессованный 85х85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Латунный квадрат прессованный 18х18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 10х10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 7.5х7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

41



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
32



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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

**Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17

**Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80

**Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130

**Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6

**Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

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

**Латунный квадрат тянутый 8x8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8**Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46**Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13**Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5**Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 36х36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 23х23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 16х16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат прессованный 22х22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 75х75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

50



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

**Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42**Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

95**Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48**Латунный квадрат прессованный 110x110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110**Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8.5



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

24



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

170



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
32



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

24



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

41



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9.5



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
110



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

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

ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
32



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
32



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

41



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
16



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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

**Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22

**Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25

**Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

11

**Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

11

**Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

170



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

21



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

41



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Латунный квадрат прессованный 8x8 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
8



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
17



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
46



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8.5



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

41



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

14



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный

ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

30



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9.5



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
16



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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

ШИРИНА
40



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 3х3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат прессованный 140х140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Латунный квадрат прессованный 18х18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 10х10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 40х40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

130



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
16



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
160



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
46



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
17



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
23



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

24



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

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

Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
16



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
90



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 7х7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат тянутый 21х21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 26х26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат прессованный 23х23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 26х26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

26



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5

Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый

ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32

Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

95



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8.5



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
95



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
27



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
17



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

**Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28

**Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55

**Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
36

**Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
46

**Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 11х11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

11



Латунный квадрат прессованный 22х22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 20х20 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 12х12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 100х100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
38



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
55



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

14



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

11



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9.5



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70

Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10

Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
42



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
17



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

**Латунный квадрат тянутый 36х36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36**Латунный квадрат прессованный 30х30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30**Латунный квадрат прессованный 140х140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

140**Латунный квадрат прессованный 32х32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32**Латунный квадрат прессованный 15х15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

21



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

30



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

170



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

прессованный
ШИРИНА
85



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
65



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
40



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 22х22 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 75х75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

75



Латунный квадрат прессованный 40х40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Латунный квадрат прессованный 35х35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 80х80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
95



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7.5



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9.5



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
22



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

41



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 17х17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 8х8 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8



Латунный квадрат тянутый 3.5х3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат тянутый 45х45 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 24х24 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

24



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

11



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
28



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
46



Латунный квадрат тянутый 11x11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Латунный квадрат прессованный 22x22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат тянутый 21х21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 36х36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36



Латунный квадрат тянутый 48х48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 110х110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

110



Латунный квадрат прессованный 55х55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

24



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
100



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
23



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
27



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
10



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм Л63 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
42



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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

**Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10

**Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25

**Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50

**Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25

**Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

26



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат прессованный 13x13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
60



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 12x12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
12



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
46



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

**Латунный квадрат тянутый 7х7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7

**Латунный квадрат прессованный 20х20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 6688-2016**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20

**Латунный квадрат тянутый 8х8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8

**Латунный квадрат прессованный 22х22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

22

**Латунный квадрат тянутый 24х24 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

24



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

25



Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

19



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

21



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5.5



Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6.5



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
95



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2

ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
90



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
140



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
28



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый
ШИРИНА
41



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
20



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА

Латунный квадрат тянутый 27x27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27**Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20**Латунный квадрат прессованный 27x27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

27**Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016**

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6**Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

50



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
32



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат прессованный 5x5 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 16x16 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
16



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
95



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 50x50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат прессованный 110x110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

**Латунный квадрат тянутый 9x9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9**Латунный квадрат прессованный 19x19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

19**Латунный квадрат тянутый 6.5x6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

6.5**Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4**Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

70



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 65x65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

65



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

26



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 27x27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

27



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

23



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

45



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 170x170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
170



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9.5



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат прессованный 11x11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
11



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
48



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8.5



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
13



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
38



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

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

ШИРИНА

4



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

20



Латунный квадрат прессованный 55x55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

55



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

150



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат тянутый 46x46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

46



Латунный квадрат прессованный 100x100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

100



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат тянутый 41x41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

41



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

22



Латунный квадрат тянутый 8.5x8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

8.5



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 4x4 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат прессованный 28x28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

35



Латунный квадрат прессованный 95x95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

95



Латунный квадрат прессованный 17x17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
17



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
120



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат тянутый 15x15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
27



Латунный квадрат тянутый 21x21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
21



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
23



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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

тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 45x45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
45



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
18



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7



Латунный квадрат прессованный 160x160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

160



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат прессованный 42x42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 85x85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Латунный квадрат тянутый 40x40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

40



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9



Латунный квадрат прессованный 90x90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

90



Латунный квадрат прессованный 12x12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

12



Латунный квадрат тянутый 5.5x5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5.5



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

50



Латунный квадрат прессованный 120x120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

120



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат тянутый 36x36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
36



Латунный квадрат прессованный 23x23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 35x35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
35



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат прессованный 24x24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
24



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 25x25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
25



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
4.5



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 7x7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

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

тянутый
ШИРИНА
7



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат прессованный 40x40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛАЖ60-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
40



Латунный квадрат прессованный 130x130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
130



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Латунный квадрат прессованный 36x36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

36

**Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

9

**Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

25

**Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42

**Латунный квадрат тянутый 28x28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

28



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 6688-2016

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

30



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3.5



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

5



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

3



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

24



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

23



Латунный квадрат тянутый 42x42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

42



Латунный квадрат прессованный 46x46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

46



Латунный квадрат тянутый 19x19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
19



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат тянутый 6x6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
6



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
35



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 24x24 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ

ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
24



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат тянутый 26x26 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

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



Латунный квадрат тянутый 3.5x3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3.5



Латунный квадрат тянутый 23x23 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Латунный квадрат прессованный 18x18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
18



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛО62-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 75x75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
75



Латунный квадрат тянутый 22x22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
22



Латунный квадрат прессованный 32x32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА

**Латунный квадрат тянутый 36х36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

36**Латунный квадрат тянутый 18х18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18**Латунный квадрат прессованный 48х48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48**Латунный квадрат тянутый 18х18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18**Латунный квадрат прессованный 85х85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

85



Латунный квадрат прессованный 48x48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

48



Латунный квадрат тянутый 18x18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

18



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

80



Латунный квадрат прессованный 35x35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

35



Латунный квадрат тянутый 17x17 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат прессованный 50х50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

50



Латунный квадрат тянутый 15х15 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

15



Латунный квадрат прессованный 15х15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

15



Латунный квадрат тянутый 16х16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 17х17 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

17



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат прессованный 10x10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

10



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

32



Латунный квадрат тянутый 48x48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

48



Латунный квадрат тянутый 13x13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

13



Латунный квадрат прессованный 15x15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
15



Латунный квадрат тянутый 30x30 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
30



Латунный квадрат прессованный 25x25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
25



Латунный квадрат прессованный 21x21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
21



Латунный квадрат прессованный 20x20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
20



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат прессованный 6x6 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
6



Латунный квадрат тянутый 45x45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
45



Латунный квадрат тянутый 3x3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
3



Латунный квадрат прессованный 26x26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
26



Латунный квадрат тянутый 38x38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Латунный квадрат прессованный 14x14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
14



Латунный квадрат тянутый 8x8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖМц59-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
8



Латунный квадрат прессованный 9x9 мм ЛС59-1 ГОСТ 6688-2016

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 6688-2016
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
9



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Латунный квадрат прессованный 180x180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
180



Латунный квадрат тянутый 27x27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

27



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат тянутый 20x20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

20



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 60x60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

60



Латунный квадрат тянутый 7.5x7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

7.5



Латунный квадрат прессованный 16x16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1В

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

16



Латунный квадрат тянутый 4.5x4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

4.5



Латунный квадрат прессованный 38x38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ШИРИНА

38



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ШИРИНА

10



Латунный квадрат прессованный 70x70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛС59-1В
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
70



Латунный квадрат тянутый 32x32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
32



Латунный квадрат тянутый 5x5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
5



Латунный квадрат прессованный 140x140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 9x9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛО62-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
9



Латунный квадрат тянутый 10x10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
10



Латунный квадрат тянутый 9.5x9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат тянутый 50x50 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС58-2
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
50



Латунный квадрат прессованный 30x30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

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



Латунный квадрат прессованный 41x41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
ЛЖС58-1-1
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
41



Латунный квадрат прессованный 150x150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
150



Латунный квадрат тянутый 14x14 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 31366-2008
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутый
ШИРИНА
14



Латунный квадрат прессованный 80x80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2060-2006
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
прессованный
ШИРИНА
80

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-58
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