

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Технические характеристики на латунные полосы

Латунная полоса 1.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5

Латунная полоса 1.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6

Латунная полоса 1.7 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 1.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 1.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

Латунная полоса 2 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2

Латунная полоса 2.1 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.1



Латунная полоса 2.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 2.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.4

Латунная полоса 2.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 2.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.6



Латунная полоса 2.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.8



Латунная полоса 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 3.25 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.25



Латунная полоса 3.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.4

Латунная полоса 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Латунная полоса 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5

Латунная полоса 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5

Латунная полоса 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
6



Латунная полоса 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная

ТОЛЩИНА
7

Латунная полоса 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 2.2 мм ЛС68 ГОСТ 5362-2018

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 5362-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 2.63 мм ЛС68 ГОСТ 5362-2018

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 5362-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.63

Латунная полоса 3.9 мм ЛС68 ГОСТ 5362-2018

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 5362-2018

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.9



Латунная полоса 0.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 1.35 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 0.35 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 8 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2

Латунная полоса 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 0.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 1.4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4

Латунная полоса 5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 5.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Латунная полоса 0.8 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8

Латунная полоса 5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5

Латунная полоса 2.2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2

Латунная полоса 1.3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9



Латунная полоса 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5

Латунная полоса 1.35 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35



Латунная полоса 2.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 10 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10

Латунная полоса 6 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Латунная полоса 0.9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 2.75 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75

Латунная полоса 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Латунная полоса 0.4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 2.2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 1.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6

Латунная полоса 2.2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 10 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 0.6 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 0.6 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6

Латунная полоса 5.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5

Латунная полоса 0.55 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55

Латунная полоса 0.35 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 0.9 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 0.85 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85

Латунная полоса 7.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 1.35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35



Латунная полоса 0.55 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55

Латунная полоса 0.22 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 0.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 1.6 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6

Латунная полоса 0.3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 1.7 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 0.65 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65

Латунная полоса 1.9 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

ц



Латунная полоса 0.45 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Латунная полоса 0.25 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 0.35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 0.6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 0.75 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 0.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 2.75 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 0.35 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 7.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 1.4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Латунная полоса 1.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 0.65 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 1.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 1.6 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Латунная полоса 1 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3

Латунная полоса 0.4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4

Латунная полоса 2.25 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25

Латунная полоса 0.65 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 7.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 7 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7

Латунная полоса 3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 1.1 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Латунная полоса 0.35 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35

Латунная полоса 0.65 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 9 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9

Латунная полоса 1.6 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 1.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Латунная полоса 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6

Латунная полоса 0.75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 1.7 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 1.2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2

Латунная полоса 9 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9



Латунная полоса 0.25 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 0.7 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7

Латунная полоса 1.3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 3.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 1.3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 7 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 8 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 1.8 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8

Латунная полоса 0.25 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 7 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 0.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 1.1 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 0.7 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Латунная полоса 1.1 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Латунная полоса 1.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

Латунная полоса 0.9 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 3.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 1.8 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 7.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 1.6 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Латунная полоса 0.7 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7

Латунная полоса 2.2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 1.3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 1.1 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 1.4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Латунная полоса 8 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 6 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6

Латунная полоса 4.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 5.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Латунная полоса 1.2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2

Латунная полоса 0.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 0.8 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 0.55 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 1.35 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 0.22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Латунная полоса 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 8 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8

Латунная полоса 1.7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 1.8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4

Латунная полоса 0.3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 7 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 9 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9

Латунная полоса 2.2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 1.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5

Латунная полоса 1.9 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Латунная полоса 0.75 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 7.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 0.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5

Латунная полоса 1.8 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 2.75 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 1 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1

Латунная полоса 0.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 4.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 1.2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2

Латунная полоса 0.55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 0.65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 1.4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Латунная полоса 7 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 1.7 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 7 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7

Латунная полоса 3.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 0.4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 5.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Латунная полоса 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 0.85 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 0.55 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55

Латунная полоса 0.4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5

Латунная полоса 2.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 0.65 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65

Латунная полоса 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 1.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 1.2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2

Латунная полоса 1.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Латунная полоса 5.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Латунная полоса 0.4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4

Латунная полоса 4.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 0.55 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 1.35 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Ц

Латунная полоса 1.7 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 1.9 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Латунная полоса 1.1 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 2.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 4.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 2.75 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75

Латунная полоса 0.35 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 0.6 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6

Латунная полоса 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 1.4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4

Латунная полоса 0.25 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 1 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1

Латунная полоса 2.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 0.6 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 2.25 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25

Латунная полоса 0.22 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Латунная полоса 1.3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 0.45 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45

Латунная полоса 8 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9

Латунная полоса 2.25 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25



Латунная полоса 6 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Латунная полоса 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4

Латунная полоса 0.45 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 0.7 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7

Латунная полоса 0.7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 0.8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 1.9 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

Латунная полоса 0.22 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Латунная полоса 1.2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Латунная полоса 1.1 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 0.25 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 1.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 1.4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4

Латунная полоса 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная полоса 0.8 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8

Латунная полоса 0.75 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 2.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5

Латунная полоса 1.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 0.55 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 2.75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75

Латунная полоса 0.55 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 0.22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22

Латунная полоса 0.85 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 1 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 1.1 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 1 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 0.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Латунная полоса 0.3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3

Латунная полоса 2.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 0.4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 0.22 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22

Латунная полоса 1.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Латунная полоса 4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Латунная полоса 4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4

Латунная полоса 0.9 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 1.2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Латунная полоса 2.75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 1.8 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 0.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 1.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5

Латунная полоса 2.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 0.75 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 0.55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная полоса 10 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10

Латунная полоса 0.85 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 0.3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 6 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6

Латунная полоса 2.25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25



Латунная полоса 1.2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Латунная полоса 1.1 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1

Латунная полоса 1.7 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 10 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 0.9 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9

Латунная полоса 0.45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Латунная полоса 0.7 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Латунная полоса 0.45 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45





Латунная полоса 0.65 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 1.35 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 0.6 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 1.8 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8

Латунная полоса 1.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Латунная полоса 1.9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Латунная полоса 4.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5

Латунная полоса 2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 1.9 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

Латунная полоса 3.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 1.35 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 1.1 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.1



Латунная полоса 4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Латунная полоса 2.25 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25

Латунная полоса 0.75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 3.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 0.3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3

Латунная полоса 1.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Латунная полоса 0.7 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Латунная полоса 6 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6

Латунная полоса 0.35 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 0.45 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45

Латунная полоса 3.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 0.9 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 1.7 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7

Латунная полоса 4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4



Латунная полоса 2.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 1.6 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6

Латунная полоса 2.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5



Латунная полоса 10 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5

Латунная полоса 7.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 2.75 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 0.22 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22

Латунная полоса 0.35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35



Латунная полоса 4.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 2.2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 8 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 1.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5

Латунная полоса 0.8 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 2.25 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25

Латунная полоса 2.25 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25



Латунная полоса 5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 0.35 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.35

Латунная полоса 1.8 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 0.25 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6

Латунная полоса 1.7 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.7



Латунная полоса 1.3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 2.25 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25

Латунная полоса 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5



Латунная полоса 0.8 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 9 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9

Латунная полоса 0.22 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22



Латунная полоса 1.6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Латунная полоса 1.35 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 1.9 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9



Латунная полоса 7.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7.5



Латунная полоса 0.85 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85

Латунная полоса 2.2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2



Латунная полоса 0.65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65

Латунная полоса 0.8 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 1.3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3



Латунная полоса 5.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5

Латунная полоса 1.6 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Латунная полоса 1 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 0.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 1.6 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.6



Латунная полоса 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 0.4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4

Латунная полоса 1.2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.2



Латунная полоса 9 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9



Латунная полоса 1.35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.35

Латунная полоса 2.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.25



Латунная полоса 0.45 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45



Латунная полоса 7 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7

Латунная полоса 1.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.5



Латунная полоса 1 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 4.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 0.85 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 0.85 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 0.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 0.9 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 9 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9

Латунная полоса 1 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

7



Латунная полоса 0.45 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45

Латунная полоса 0.4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 2.75 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 1.9 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.9

Латунная полоса 3.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3.5



Латунная полоса 2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2



Латунная полоса 1.3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.3

Латунная полоса 8 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

8



Латунная полоса 0.3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 10 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10

Латунная полоса 0.25 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л85

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 0.6 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 2.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.5

Латунная полоса 10 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 0.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3

Латунная полоса 0.7 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.7



Латунная полоса 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

10



Латунная полоса 3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

3



Латунная полоса 0.25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 0.85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 1.4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4

Латунная полоса 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4.5



Латунная полоса 0.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная полоса 2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2

Латунная полоса 0.85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.85



Латунная полоса 6 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Латунная полоса 0.75 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75

Латунная полоса 1 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1



Латунная полоса 0.9 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.9



Латунная полоса 1.4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4

Латунная полоса 2.75 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.75



Латунная полоса 0.3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 0.22 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.22

Латунная полоса 5.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

5.5



Латунная полоса 4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4

Латунная полоса 0.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.4



Латунная полоса 0.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.5



Латунная полоса 0.6 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.6



Латунная полоса 0.65 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная полоса 0.75 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная полоса 4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

4

Латунная полоса 0.8 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.8



Латунная полоса 1.8 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.8



Латунная полоса 0.45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.45

Латунная полоса 6 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

6



Латунная полоса 0.75 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75

Латунная полоса 9 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л90

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

9



Латунная полоса 0.3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л70

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.3



Латунная полоса 2.2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1

ГОСТ

ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

2.2

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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