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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (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

Россия +7(495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 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)249-38-7 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

**Казахстан** +7(7172)727-132 **Киргизия** +996(312)96-26-4

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

# Латунные ленты





Латунная лента 0.1 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.1



Латунная лента 0.12 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.12



Латунная лента 0.13 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.13



## Латунная лента 0.14 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014 марка

ЛС63-3 ГОСТ

ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.14



## Латунная лента 0.15 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



## Латунная лента 0.16 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.16



#### Латунная лента 0.18 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



## Латунная лента 0.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.2



Латунная лента 0.22 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

MAPKA

ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.22



Латунная лента 0.23 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.23



Латунная лента 0.25 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.25



Латунная лента 0.26 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.26



Латунная лента 0.28 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.28



Латунная лента 0.3 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.3



## Латунная лента 0.35 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



#### Латунная лента 0.38 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.38



## Латунная лента 0.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



## Латунная лента 0.45 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



## Латунная лента 0.47 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



Латунная лента 0.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



Латунная лента 0.55 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.55



Латунная лента 0.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



Латунная лента 0.65 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.65



**Латунная лента 0.7 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014** 

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.7



## Латунная лента 0.75 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



## Латунная лента 0.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.8



## Латунная лента 0.85 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



#### Латунная лента 0.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.9



## Латунная лента 0.95 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.95



## Латунная лента 1 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



#### Латунная лента 1.05 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.05



## Латунная лента 1.1 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.1



#### Латунная лента 1.15 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.15



## Латунная лента 1.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



Латунная лента 1.3 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014 марка

ЛС63-3 ГОСТ

FOCT 4442-2014

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

толщина

1.3



Латунная лента 1.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ

**FOCT 4442-2014** 

способ изготовления

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

1.4



Латунная лента 1.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



Латунная лента 1.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



Латунная лента 1.65 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.65



Латунная лента 1.7 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

марка ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.7



Латунная лента 1.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



Латунная лента 1.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 4442-2014
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



Латунная лента 2 мм ЛС63-3 ГОСТ 4442-2014

МАРКА ЛС63-3 ГОСТ ГОСТ 4442-2014 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 2



Латунная лента 0.2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.22 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.25 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

марка Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная лента 0.3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

марк*/* Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.3



Латунная лента 0.35 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

марка Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.35



Латунная лента 0.4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

марка Л63

гост

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.4



## Латунная лента 0.45 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63

гост

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.45



Латунная лента 0.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63

FOCT

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.5



Латунная лента 0.55 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

Л63 ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.55



Латунная лента 0.6 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.65 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.65



Латунная лента 0.7 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63

ГОСТ **FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

0.7



Латунная лента 0.75 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63 ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.75



Латунная лента 0.8 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л63

ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина



## Латунная лента Л63

МАРКА Л63



#### Латунная лента 0.9 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

марка
л85
гост
ГОСТ 2208-2007
способ изготовления
холоднокатаная
толщина
0.9



## Латунная лента 1.9 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



## Латунная лента 0.65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.65



#### Латунная лента 1.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



## Латунная лента 3.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 3.5



## Латунная лента 1.4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



## Латунная лента 0.75 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



## Латунная лента 1.9 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



## Латунная лента 0.6 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



#### Латунная лента 0.25 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.25



## Латунная лента 0.18 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



#### Латунная лента 0.9 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



## Латунная лента 0.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



## Латунная лента 0.65 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.65



## Латунная лента 2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2



Латунная лента 0.6 мм Л90 ГОСТ 2208-2007 марка л90 гост гост 2208-2007 способ изготовления

холоднокатаная ТОЛЩИНА

0.6



Латунная лента 1.1 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.1



Латунная лента 1.9 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



Латунная лента 2.2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



Латунная лента 0.4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



**Латунная лента 0.25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007**марка

ЛМц58-2

ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.25



Латунная лента 1.1 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.1



Латунная лента 0.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.5



Латунная лента 0.7 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.7



Латунная лента 0.22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.22



Латунная лента 0.8 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



## Латунная лента 2.75 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



## Латунная лента 0.3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.3



## Латунная лента 0.2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



## Латунная лента 1 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1



#### Латунная лента 0.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



### Латунная лента 1 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



## Латунная лента 1.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



## Латунная лента 2.25 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



## Латунная лента 0.35 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



## Латунная лента 1.7 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



#### Латунная лента 1.3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



#### **Латунная лента 2.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



## Латунная лента 0.8 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.8



#### Латунная лента 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



## Латунная лента 1.7 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



## Латунная лента 0.6 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



## Латунная лента 0.12 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

марка Л80 ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.12



#### Латунная лента 2.25 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



## Латунная лента 0.7 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.7



## Латунная лента 0.8 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.8



Л70

ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднокатаная
ТОЛЩИНА
1.7



Латунная лента 0.9 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



Латунная лента 1.9 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.9



Латунная лента 0.12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



**Латунная лента 0.2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



Латунная лента 1.2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



## Латунная лента 2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



#### Латунная лента 3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3



## **Латунная лента 4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



## Латунная лента 1.35 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



#### Латунная лента 1.1 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.1



## Латунная лента 2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



## Латунная лента 0.4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



## Латунная лента 2.75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



## Латунная лента 2.75 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



## Латунная лента 0.75 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



#### Латунная лента 1 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1



#### Латунная лента 0.14 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



## Латунная лента 1.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



### Латунная лента 1.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



## Латунная лента 1.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



## Латунная лента 2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2



## Латунная лента 1.35 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



## **Латунная лента 1.3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007**

марка л68 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 1.3



#### Латунная лента 0.15 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



## Латунная лента 1 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1



Латунная лента 4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

MAPKA

Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 1 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.25 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.25



Латунная лента 3.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



Латунная лента 0.85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



Латунная лента 0.6 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.6



Латунная лента 2.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



Латунная лента 0.45 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



Латунная лента 0.65 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.65



Латунная лента 0.35 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.35



Латунная лента 2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.14 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



Латунная лента 1.3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

марка Л63 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.3



Латунная лента 0.8 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.8



Латунная лента 0.8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.8



Латунная лента 1.4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



## Латунная лента 1.7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



## Латунная лента 0.22 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



#### **Латунная лента 1.6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



## Латунная лента 0.75 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



## Латунная лента 0.35 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.35



#### Латунная лента 1.8 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



#### Латунная лента 0.18 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



## Латунная лента 0.14 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



## Латунная лента 0.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



## Латунная лента 0.55 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.55



Латунная лента 1.8 мм Л90 ГОСТ 2208-2007 МАРКА

Л90 ГОСТ

**FOCT 2208-2007** 

способ изготовления

холоднокатаная

толщина

1.8



Латунная лента 0.25 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

ЛО90-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднокатаная

ТОЛЩИНА

0.25



Латунная лента 1.1 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

ЛО90-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.1



Латунная лента 1.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

Л90 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.5



**Латунная лента 2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 2



**Латунная лента 1.3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА

Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



Латунная лента 1.4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



**Латунная лента 0.12 мм Л90 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



Латунная лента 0.2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



Латунная лента 0.18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.18



Латунная лента 2.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 2.5



## Латунная лента 0.22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



#### Латунная лента 2.2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



## Латунная лента 1.8 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



#### Латунная лента 3.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



## Латунная лента 1.35 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л68 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



**Латунная лента 1.2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



**Латунная лента 0.22 мм Л80 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



Латунная лента 2.75 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



Латунная лента 1.8 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



Латунная лента 0.85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



### Латунная лента 0.15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



## Латунная лента 0.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.7



## Латунная лента 1 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1



## Латунная лента 0.3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.3



## Латунная лента 0.18 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



#### Латунная лента 2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2



#### Латунная лента 0.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.25



#### Латунная лента 0.45 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



### Латунная лента 1.8 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



## Латунная лента 1.3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



### **Латунная лента 0.12 мм Л85 ГОСТ 2208-2007**

MAPKA Л85 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная толщина 0.12



### Латунная лента 0.3 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

Л90 ГОСТ **FOCT 2208-2007** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.3



### Латунная лента 0.14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.14



### Латунная лента 1.7 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

Л68 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.7



# Латунная лента 1.9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛМц58-2 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.9



Латунная лента 0.7 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.7



Латунная лента 0.22 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



**Латунная лента 0.15 мм Л70 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



Латунная лента 0.6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



Латунная лента 0.4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



Латунная лента 0.3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.3



Латунная лента 1.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



Латунная лента 2.25 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



Латунная лента 1.6 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



Латунная лента 2.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



Латунная лента 1.9 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ



Латунная лента 0.35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



Латунная лента 0.65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.65



Латунная лента 0.55 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.55



Латунная лента 3.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



Латунная лента 1.4 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



# Латунная лента 1.6 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

марка л85 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 1.6



# Латунная лента 0.9 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



## Латунная лента 2.2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



#### Латунная лента 1.3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



## Латунная лента 4 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



#### Латунная лента 2.75 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



## Латунная лента 0.3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.3



# Латунная лента 1.8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



#### Латунная лента 1.2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



# Латунная лента 2.75 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



### Латунная лента 1 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л85 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная толщина



### Латунная лента 0.3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

Л80 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.3



### **Латунная лента 0.7 мм Л70 ГОСТ 2208-2007**

Л70 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.7



#### Латунная лента 0.45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.45



# Латунная лента 0.35 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

MAPKA Л85 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.35



**Латунная лента 1.2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА

Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



Латунная лента 1.35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



Латунная лента 0.9 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



Латунная лента 0.18 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



Латунная лента 0.2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



Латунная лента 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛМц58-2 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА



## Латунная лента 1.4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

марка Л85 ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.4



#### **Латунная лента 0.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.3



### Латунная лента 0.15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.15



#### Латунная лента 1.8 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



## Латунная лента 0.18 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# **Латунная лента 0.75 мм Л70 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



#### Латунная лента 0.35 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



#### **Латунная лента 1.7 мм Л85 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



#### Латунная лента 0.55 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.55



#### Латунная лента 0.65 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.65



# Латунная лента 3.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

марка л80 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 3.5



# Латунная лента 0.45 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



## Латунная лента 2.5 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 2.5



#### Латунная лента 1.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



# Латунная лента 1.6 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

марка л90 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 1.6



#### Латунная лента 0.55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.55



## Латунная лента 0.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



# Латунная лента 0.7 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.7



#### Латунная лента 1.2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



# Латунная лента 0.65 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.65



#### Латунная лента 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 3



### Латунная лента 2.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



### Латунная лента 0.75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



### Латунная лента 3 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3



# Латунная лента 0.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.5



Латунная лента 3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

MAPKA

Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



**Латунная лента 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



Латунная лента 2.2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



Латунная лента 1.2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



Латунная лента 1.4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



**Латунная лента 1.1 мм Л70 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.1



Латунная лента 1.1 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.1



Латунная лента 1.35 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



Латунная лента 4 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



Латунная лента 2.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 2.25



Латунная лента 0.85 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ



Латунная лента 4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

марка л68 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина



Латунная лента 0.65 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.65



Латунная лента 2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2



Латунная лента 0.12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



Латунная лента 0.8 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.8



## Латунная лента 2.75 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

марка л68 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 2.75



#### Латунная лента 1.5 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



# Латунная лента 0.85 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.85



#### Латунная лента 0.3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.3



#### Латунная лента 0.4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



Латунная лента 0.18 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



Латунная лента 0.14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



Латунная лента 1.2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



Латунная лента 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 3.5



Латунная лента 0.25 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.25



# **Латунная лента 0.45 мм Л70 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА Л70 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная толщина 0.45



# Латунная лента 1.1 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

Л63 ГОСТ **FOCT 2208-2007** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.1



#### **Латунная лента 0.4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007**

Л68 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.4



#### Латунная лента 0.55 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

ЛО90-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.55



# Латунная лента 1.9 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

MAPKA Л70 ГОСТ **FOCT 2208-2007** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.9



Латунная лента 3.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА

Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



Латунная лента 1.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



Латунная лента 0.85 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



Латунная лента 0.85 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



Латунная лента 1.6 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



Латунная лента 0.25 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.25



Латунная лента 0.55 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.55



Латунная лента 2.2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



Латунная лента 0.18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.18



Латунная лента 2.75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 2.75



Латунная лента 1.6 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



# Латунная лента 0.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



# Латунная лента 0.35 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



## Латунная лента 0.15 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.15



#### Латунная лента 3 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3



#### Латунная лента 0.9 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.9



# Латунная лента 1.35 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



## Латунная лента 2.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



# Латунная лента 1.35 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



## Латунная лента 1.3 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.3



#### Латунная лента 1.35 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



#### Латунная лента 0.45 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



#### Латунная лента 0.35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.35



# Латунная лента 0.12 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



#### Латунная лента 4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



# Латунная лента 0.75 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



Латунная лента 1.7 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления

холоднокатаная

толщина

1.7



Латунная лента 0.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 0.8



Латунная лента 2.25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

ЛМц58-2 ГОСТ **FOCT 2208-2007** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная толщина 2.25



Латунная лента 2.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л85 гост **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная толщина 2.5



Латунная лента 1.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.5



Латунная лента 0.15 мм Л68 ГОСТ 2208-2007 MAPKA

Л68

ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.15



Латунная лента 0.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



Латунная лента 0.22 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



Латунная лента 1 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1



Латунная лента 0.8 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.8



Латунная лента 1.3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# Латунная лента 0.18 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.18



# Латунная лента 1.8 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.8



# **Латунная лента 1.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007**

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



## Латунная лента 0.6 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



#### **Латунная лента 0.14 мм Л90 ГОСТ 2208-2007**

марка
Л90
гост
ГОСТ 2208-2007
способ изготовления
холоднокатаная
толщина
0.14



# Латунная лента 0.25 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.25



## Латунная лента 0.85 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.85



### Латунная лента 1.35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.35



## Латунная лента 0.14 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



# Латунная лента 0.9 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



#### Латунная лента 1.1 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.1



## Латунная лента 0.15 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



# Латунная лента 1.5 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



#### Латунная лента 0.45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМц58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



# Латунная лента 0.45 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.45



# Латунная лента 0.7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.7



## Латунная лента 1.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



#### Латунная лента 2.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.5



# Латунная лента 0.55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.55



#### Латунная лента 1 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1



Л68

ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 1.6



Латунная лента 0.9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.9



Латунная лента 1.5 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.5



Латунная лента 2.25 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 2.25



Латунная лента 0.55 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.55



Латунная лента 1.4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ



# Латунная лента 0.15 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



## Латунная лента 0.2 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



# Латунная лента 2 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л70 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА



## Латунная лента 0.85 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.85



#### Латунная лента 0.2 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л90
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



# Латунная лента 1.7 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.7



## Латунная лента 4 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
4



# Латунная лента 2.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛС59-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



## Латунная лента 0.14 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.14



# Латунная лента 3.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



#### Латунная лента 0.12 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



#### Латунная лента 0.65 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.65



# Латунная лента 2.2 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



#### Латунная лента 3 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3



# Латунная лента 0.5 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.5



#### Латунная лента 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3.5



### Латунная лента 0.2 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.2



### **Латунная лента 2.2 мм Л80 ГОСТ 2208-2007**

марка л80 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 2.2



### Латунная лента 2.25 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



# Латунная лента 0.7 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.7



Латунная лента 0.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

MAPKA

ЛС59-1 ГОСТ РОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.6



Латунная лента 1.6 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.6



Латунная лента 2.2 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.2



Латунная лента 0.12 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



Латунная лента 0.4 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.4



Латунная лента 1.1 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ холоднокатаная ТОЛЩИНА 1.1



Латунная лента 3 мм Л70 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л70
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
3



Латунная лента 0.75 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

марка л68 гост ГОСТ 2208-2007 способ изготовления холоднокатаная толщина 0.75



Латунная лента 0.22 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

МАРКА Л90 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.22



Латунная лента 0.75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛМЦ58-2
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.75



Латунная лента 1.5 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА



Латунная лента 0.15 мм Л80 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л80
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.15



**Латунная лента 2.25 мм Л85 ГОСТ 2208-2007** 

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



Латунная лента 1.4 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.4



Латунная лента 0.5 мм Л90 ГОСТ 2208-2007

марка Л90 ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.5



Латунная лента 1.2 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.2



#### Латунная лента 0.22 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
ЛО90-1
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.22



#### Латунная лента 2.75 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.75



### Латунная лента 0.6 мм Л68 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л68
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.6



#### Латунная лента 2.25 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
2.25



## Латунная лента 0.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.2



#### Латунная лента 1.9 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
1.9



#### Латунная лента 0.14 мм Л85 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л85
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.14



## Латунная лента 3 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 3



## Латунная лента 0.4 мм ЛО90-1 ГОСТ 2208-2007

МАРКА ЛО90-1 ГОСТ ГОСТ 2208-2007 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ ТОЛЩИНА 0.4



#### Латунная лента 0.12 мм Л63 ГОСТ 2208-2007

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 2208-2007
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОКАТАНАЯ
ТОЛЩИНА
0.12



## Латунная лента 0.85 мм Л80 ГОСТ 2208-2007 МАРКА

Л80 гост **FOCT 2208-2007** способ изготовления холоднокатаная толщина 0.85

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 Владикимир (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 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 **Казахстан** +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40

Петрозаводск (8142)55-98-37

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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