

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 латунную проволоку



Латунная проволока тянутая 10 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

10



Латунная проволока тянутая 1.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Латунная проволока тянутая 1.1 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.1

Латунная проволока тянутая 0.8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 0.45 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.45



Латунная проволока тянутая 0.18 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.18



Латунная проволока тянутая 2.8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Латунная проволока тянутая 3.7 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Латунная проволока тянутая 1.9 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.9



Латунная проволока тянутая 4 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4



Проволока сварочная латунная 1.6 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 0.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.6



Латунная проволока тянутая 2.6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Проволока сварочная латунная 2.5 мм ЛКБ062-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБ062-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная латунная 3.5 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 0.9 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.9



Латунная проволока тянутая 0.45 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.45



Проволока сварочная латунная 1.2 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.6



Латунная проволока тянутая 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока для холодной высадки 3.48 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.48



Латунная проволока тянутая 3.1 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Проволока сварочная латунная 1.4 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 0.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.5



Латунная проволока тянутая 0.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.5



Проволока сварочная латунная 6 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР



Проволока сварочная латунная 1 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 6.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 0.11 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.11



Латунная проволока тянутая 0.56 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.56



Латунная проволока тянутая 5.3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.3

Проволока сварочная латунная 0.8 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА
ЛК62-0,5

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
0.8



Латунная проволока холоднодеформированная 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА
ЛС63-3

ГОСТ
ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
7



Латунная проволока тянутая 0.1 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.1



Проволока сварочная латунная 2.5 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Латунная проволока холоднодеформированная 1.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.5



Латунная проволока тянутая 0.18 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.18



Латунная проволока тянутая 2.6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Латунная проволока тянутая 0.28 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.28



Латунная проволока тянутая 8.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Латунная проволока холоднодеформированная 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

10



Латунная проволока для холодной высадки 1.45 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.45



Латунная проволока тянутая 0.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.2



Латунная проволока холоднодеформированная 4.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.2



Латунная проволока тянутая 0.1 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.1



Латунная проволока тянутая 3.4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.4



Латунная проволока тянутая 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Латунная проволока тянутая 0.16 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.16



Латунная проволока тянутая 2.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Латунная проволока тянутая 0.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.2



Латунная проволока тянутая 0.75 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.75



Латунная проволока тянутая 0.17 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.17



Латунная проволока тянутая 1.8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Проволока сварочная латунная 3 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Проволока сварочная латунная 1.6 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 4.8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Проволока сварочная латунная 2.5 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная латунная 8 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Проволока сварочная латунная 0.8 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока холоднодеформированная 2.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.4



Латунная проволока холоднодеформированная 0.7 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.7



Латунная проволока для холодной высадки 6 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока тянутая 6.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Латунная проволока тянутая 3.8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.8



Латунная проволока холоднодеформированная 0.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 1.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 7 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7



Латунная проволока тянутая 0.35 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.35



Латунная проволока тянутая 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9



Латунная проволока тянутая 0.32 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.32



Проволока сварочная латунная 3.5 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 1 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока холоднодеформированная 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 0.15 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.15



Латунная проволока тянутая 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Латунная проволока тянутая 0.63 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.63



Латунная проволока тянутая 1.9 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.9



Проволока сварочная латунная 2 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока холоднодеформированная 2.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.2



Латунная проволока тянутая 0.16 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.16



Латунная проволока тянутая 0.36 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.36



Латунная проволока холоднодеформированная 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.5



Проволока сварочная латунная 2 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 4.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.2



Проволока сварочная латунная 1.2 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.22 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.22



Латунная проволока тянутая 3.8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.8



Латунная проволока тянутая 0.3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.3



Латунная проволока тянутая 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Латунная проволока тянутая 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7



Латунная проволока для холодной высадки 2.64 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.64



Латунная проволока тянутая 1.7 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.7



Латунная проволока тянутая 0.25 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.25



Латунная проволока тянутая 1.8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока тянутая 0.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.5



Проволока сварочная латунная 3 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 2.4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Латунная проволока тянутая 8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 0.25 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.25



Латунная проволока тянутая 5.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Латунная проволока тянутая 4.7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.7



Латунная проволока тянутая 2.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.5



Латунная проволока тянутая 0.24 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.24



Латунная проволока тянутая 2.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Латунная проволока тянутая 2.8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Латунная проволока тянутая 0.56 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.56



Латунная проволока для холодной высадки 3.26 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.26



Латунная проволока для холодной высадки 3.45 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ
ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР
3.45



Латунная проволока тянутая 0.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.2



Латунная проволока тянутая 0.11 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л80

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.11



Проволока сварочная латунная 3.5 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная латунная 6 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока холоднодеформированная 2.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.6



Латунная проволока тянутая 0.22 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.22



Латунная проволока тянутая 1.6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока холоднодеформированная 2 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная латунная 0.8 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока для холодной высадки 4.38 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.38



Латунная проволока тянутая 0.14 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.14



Латунная проволока тянутая 6.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.3



Латунная проволока тянутая 0.56 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.56



Латунная проволока тянутая 5.6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.6



Латунная проволока для холодной высадки 10.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

10.5



Латунная проволока для холодной высадки 3 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 0.15 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.15



Латунная проволока холоднодеформированная 1.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока для холодной высадки 8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 4.7 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.7



Латунная проволока тянутая 0.15 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.15



Латунная проволока тянутая 1.1 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.1



Латунная проволока холоднодеформированная 1.7 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.7



Латунная проволока для холодной высадки 4.1 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.1



Латунная проволока тянутая 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Латунная проволока тянутая 1.7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.7



Латунная проволока тянутая 8.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР **8,5**



Латунная проволока тянутая 1.9 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.9



Латунная проволока тянутая 3.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Латунная проволока тянутая 9.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Латунная проволока тянутая 8.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Латунная проволока холоднодеформированная 0.63 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.63



Латунная проволока тянутая 0.12 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.12



Латунная проволока холоднодеформированная 1.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
1.6



Латунная проволока тянутая 3.1 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
3.1



Латунная проволока тянутая 3.7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л80

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
3.7



Латунная проволока холоднотдеформированная 0.75 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотдеформированная

ДИАМЕТР

0.75



Латунная проволока тянутая 1 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 0.18 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.18



Латунная проволока тянутая 0.28 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.28



Латунная проволока холоднодеформированная 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 0.4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.4



Латунная проволока тянутая 0.35 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.35



Латунная проволока тянутая 6.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.3



Латунная проволока тянутая 7.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Латунная проволока тянутая 3.4 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.4



Латунная проволока тянутая 3.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Проволока сварочная латунная 2.5 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная латунная 2 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 1.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока для холодной высадки 4.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.8



Латунная проволока тянутая 9.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока для холодной высадки 9.6 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

9.6



Латунная проволока тянутая 5.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.2



Латунная проволока тянутая 0.35 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.35



Проволока сварочная латунная 1.6 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока для холодной высадки 2.85 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.85



Латунная проволока тянутая 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

10



Проволока сварочная латунная 1.8 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока тянутая 5.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Латунная проволока для холодной высадки 0.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 3.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.2



Латунная проволока тянутая 0.7 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.7



Латунная проволока тянутая 2.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Латунная проволока для холодной высадки 3.35 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.35



Латунная проволока тянутая 6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока тянутая 7 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7



Латунная проволока тянутая 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Латунная проволока тянутая 0.16 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.16



Латунная проволока холоднодеформированная 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 5.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.2



Латунная проволока для холодной высадки 3.55 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.55



Латунная проволока тянутая 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока холоднодеформированная 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 2.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Латунная проволока для холодной высадки 1.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.8



Проволока сварочная латунная 3 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока холоднодеформированная 3.6 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.6



Латунная проволока тянутая 0.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.9

Латунная проволока холоднодеформированная 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5.5



Латунная проволока холоднодеформированная 2.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.8



Латунная проволока для холодной высадки 4.43 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

4.43



Латунная проволока тянутая 0.11 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.11



Латунная проволока тянутая 0.75 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.75



Латунная проволока тянутая 0.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.5



Проволока сварочная латунная 5 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока холоднодеформированная 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока тянутая 1.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.75 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.75



Проволока сварочная латунная 8 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 2.3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Латунная проволока тянутая 0.7 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 0.11 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.11



Латунная проволока тянутая 2.15 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.15



Латунная проволока тянутая 1.7 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.7



Латунная проволока тянутая 3.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.8



Латунная проволока тянутая 1.3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.3



Латунная проволока тянутая 2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 1.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.4

Латунная проволока тянутая 2.15 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.15



Латунная проволока для холодной высадки 5.2 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.2



Латунная проволока тянутая 2.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Латунная проволока для холодной высадки 3.85 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.85



Латунная проволока холоднодеформированная 3.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.4



Латунная проволока тянутая 3.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Латунная проволока для холодной высадки 7 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

7



Латунная проволока тянутая 1.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.3



Проволока сварочная латунная 5 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока тянутая 4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 1.25 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.25



Латунная проволока тянутая 4.8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Латунная проволока тянутая 7.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Латунная проволока тянутая 4.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Латунная проволока тянутая 0.45 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.45



Латунная проволока тянутая 3.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.2

Ц



Латунная проволока тянутая 0.63 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.63



Латунная проволока тянутая 5.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Латунная проволока тянутая 1.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Латунная проволока тянутая 0.17 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.17



Латунная проволока для холодной высадки 5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока холоднодеформированная 1.3 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.3



Латунная проволока тянутая 0.35 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.35



Латунная проволока для холодной высадки 3.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 1.1 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.1



Проволока сварочная латунная 1.8 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Проволока сварочная латунная 4 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока для холодной высадки 8.85 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

8.85



Латунная проволока тянутая 4.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.2



Латунная проволока тянутая 1.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.2



Проволока сварочная латунная 1.2 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.2



Латунная проволока холоднодеформированная 1.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока тянутая 5.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Латунная проволока тянутая 1.8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока для холодной высадки 3.6 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

3.6



Латунная проволока для холодной высадки 2.6 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.6



Латунная проволока тянутая 3.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.4



Латунная проволока для холодной высадки 2.4 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.4



Латунная проволока тянутая 8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 4.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Латунная проволока тянутая 0.16 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.16



Латунная проволока тянутая 3.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 5.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.5



Латунная проволока тянутая 0.18 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.18



Латунная проволока тянутая 0.75 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.75



Латунная проволока тянутая 6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока для холодной высадки 6.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

6.5



Латунная проволока тянутая 0.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.3



Латунная проволока тянутая 1.4 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 0.15 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.15



Латунная проволока холоднодеформированная 4.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4.8



Латунная проволока тянутая 1.4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 3.4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.4



Латунная проволока для холодной высадки 1.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.5



Латунная проволока тянутая 0.45 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.45



Латунная проволока тянутая 1.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.25



Латунная проволока для холодной высадки 2.16 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР
2.16



Латунная проволока тянутая 1.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
1.5



Латунная проволока холоднодеформированная 3.8 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.8



Латунная проволока тянутая 1.25 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.25



Латунная проволока холоднодеформированная 1 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 4.8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.8



Латунная проволока для холодной высадки 1.25 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.25



Латунная проволока тянутая 0.32 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.32



Латунная проволока холоднодеформированная 1.1 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.1



Латунная проволока тянутая 1 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока тянутая 4.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Латунная проволока тянутая 3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 0.14 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.14



Латунная проволока тянутая 2.6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.6



Латунная проволока для холодной высадки 1.4 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 2.15 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.15



Проволока сварочная латунная 1.2 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 0.22 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.22



Латунная проволока тянутая 1.25 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.25



Латунная проволока тянутая 1.6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока для холодной высадки 2.35 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.35



Латунная проволока тянутая 1.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.7



Проволока сварочная латунная 3 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 3.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.6



Латунная проволока тянутая 0.28 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.28



Латунная проволока тянутая 5.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.2



Латунная проволока тянутая 1.3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.3



Латунная проволока тянутая 9 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9



Латунная проволока тянутая 5.6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.6



Латунная проволока для холодной высадки 7.1 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.1



Латунная проволока тянутая 3.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Проволока сварочная латунная 0.8 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 0.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.7



Латунная проволока холоднодеформированная 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

6.5



Латунная проволока тянутая 0.36 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.36



Проволока сварочная латунная 6 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 0.6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.6



Латунная проволока для холодной высадки 1.32 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.32



Латунная проволока для холодной высадки 1.6 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 4.7 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР

4.7



Латунная проволока тянутая 0.6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.6



Латунная проволока для холодной высадки 1.7 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.7



Латунная проволока тянутая 2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 1 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 2.15 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.15



Латунная проволока тянутая 2.8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.8



Латунная проволока тянутая 5.6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.6



Латунная проволока тянутая 0.63 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.63



Латунная проволока тянутая 1.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.5



Латунная проволока тянутая 2.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.5



Латунная проволока для холодной высадки 2.02 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.02



Латунная проволока холоднодеформированная 1.4 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока для холодной высадки 5.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.8



Латунная проволока тянутая 4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока холоднодеформированная 3.2 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР

3.2



Латунная проволока для холодной высадки 4 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока для холодной высадки 11.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

11.5



Латунная проволока тянутая 0.9 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.9



Латунная проволока тянутая 0.14 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
0.14



Проволока сварочная латунная 1.4 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА
ЛО60-1

ГОСТ
ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР
1.4



Латунная проволока тянутая 2.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная латунная 5 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока тянутая 1.6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока холоднодеформированная 1.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

1.9



Латунная проволока тянутая 4.7 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.7



Латунная проволока тянутая 0.56 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.56



Латунная проволока тянутая 4.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.5



Латунная проволока тянутая 1.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока тянутая 2.3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Латунная проволока тянутая 0.17 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.17



Латунная проволока холоднодеформированная 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 0.28 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.28



Латунная проволока для холодной высадки 1 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока холоднодеформированная 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная

ДИАМЕТР
6



Латунная проволока тянутая 2.2 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л80

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
2.2



Латунная проволока тянутая 1.4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л68

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
1.4



Латунная проволока тянутая 0.7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.7



Латунная проволока тянутая 6.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.5



Латунная проволока для холодной высадки 1.2 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

1.2



Латунная проволока тянутая 3.1 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Латунная проволока тянутая 3.6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.6



Латунная проволока тянутая 5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока холоднодеформированная 0.65 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.65



Латунная проволока тянутая 0.4 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.4



Латунная проволока холоднотдеформированная 0.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотдеформированная

ДИАМЕТР

0.9



Проволока сварочная латунная 1 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР 1



Латунная проволока тянутая 0.14 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.14



Проволока сварочная латунная 3.5 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 4.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.2



Латунная проволока тянутая 0.12 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.12



Латунная проволока для холодной высадки 5.28 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

5.28



Латунная проволока тянутая 0.1 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.1



Латунная проволока тянутая 2.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.5



Латунная проволока тянутая 0.24 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.24



Латунная проволока тянутая 0.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.3



Латунная проволока тянутая 7.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7.5



Латунная проволока тянутая 0.8 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.8



Проволока сварочная латунная 4 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 2.4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 9 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9



Проволока сварочная латунная 2 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

2



Проволока сварочная латунная 1.6 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.6



Латунная проволока тянутая 10 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

10



Латунная проволока тянутая 5.3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.3



Латунная проволока тянутая 9 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока для холодной высадки 2.5 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.5



Проволока сварочная латунная 4 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
сварочная

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 2.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.3



Латунная проволока тянутая 2.4 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.4

ц



Латунная проволока для холодной высадки 7.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

7.8



Латунная проволока тянутая 0.3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.3



Латунная проволока тянутая 0.8 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.8



Латунная проволока тянутая 0.36 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.36



Латунная проволока тянутая 1.1 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.1



Латунная проволока тянутая 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 3.1 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.1



Латунная проволока тянутая 6.3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ
ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР
6.3



Латунная проволока для холодной высадки 9.8 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР
9.8



Латунная проволока для холодной высадки 8.3 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА
Л63

ГОСТ
ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 9.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

9.5



Латунная проволока тянутая 1.3 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.3



Латунная проволока тянутая 3.8 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.8



Латунная проволока тянутая 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8.5



Проволока сварочная латунная 6 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

6



Латунная проволока тянутая 0.36 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.36



Проволока сварочная латунная 4 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

4



Латунная проволока тянутая 10 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

10



Проволока сварочная латунная 1.8 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока для холодной высадки 2.2 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

2.2



Латунная проволока тянутая 2.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.2



Латунная проволока тянутая 3 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3



Латунная проволока тянутая 1.25 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.25



Латунная проволока холоднодеформированная 0.56 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

0.56



Проволока сварочная латунная 1 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2



Латунная проволока тянутая 0.12 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.12



Латунная проволока тянутая 0.22 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.22



Латунная проволока тянутая 0.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 0.25 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.25



Латунная проволока тянутая 2.4 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

2.4



Проволока сварочная латунная 1.4 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 0.24 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.24



Латунная проволока тянутая 0.4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.4



Латунная проволока холоднодеформированная 2.3 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.3



Латунная проволока холоднотдеформированная 2.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднотдеформированная

ДИАМЕТР

2.5



Латунная проволока тянутая 0.17 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.17



Проволока сварочная латунная 1.8 мм ЛО60-1 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛО60-1

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.8



Латунная проволока тянутая 4.2 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

4.2



Проволока сварочная латунная 5 мм ЛКБО62-0.2-0.04-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛКБО62-0,2-0,04-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока тянутая 0.9 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.9



Латунная проволока тянутая 3.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.5



Латунная проволока тянутая 0.63 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.63



Латунная проволока тянутая 8 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 1.9 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

1.9



Латунная проволока тянутая 6.3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

6.3



Латунная проволока тянутая 0.12 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.12



Латунная проволока тянутая 5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5



Латунная проволока тянутая 3.7 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.7



Латунная проволока тянутая 0.1 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.1

Латунная проволока тянутая 3.6 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.6



Проволока сварочная латунная 8 мм ЛК62-0.5 ГОСТ 16130-90

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

7



Проволока сварочная латунная 8 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

8



Латунная проволока тянутая 3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока тянутая 0.32 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.32



Латунная проволока для холодной высадки 9 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
для холодной высадки

ДИАМЕТР

9



Латунная проволока тянутая 0.32 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
тянутая

ДИАМЕТР

0.32



Латунная проволока тянутая 5.6 мм ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.6



Проволока сварочная латунная 1.4 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1.4



Латунная проволока тянутая 0.24 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

0.24



Латунная проволока холоднодеформированная 2.1 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 19703-79

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

ДИАМЕТР

2.1



Латунная проволока тянутая 5.2 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

5.2



Проволока сварочная латунная 1 мм Л63 ГОСТ 16130-90

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 16130-90

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

ДИАМЕТР

1



Латунная проволока тянутая 3.6 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л68

ГОСТ

ГОСТ 1066-2015

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР



Латунная проволока для холодной высадки 2 мм Л63 ГОСТ 12920-2013

МАРКА

Л63

ГОСТ

ГОСТ 12920-2013

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

для холодной высадки

ДИАМЕТР

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