Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)69-90-72 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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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

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

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

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

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

# Латунная проволока





# Латунная проволока тянутая 10 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л80 ГОСТ ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



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 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 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР
3.7



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



# 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 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 2.5



# 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** 



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ

**ΓΟCT 1066-2015** 

способ изготовления

тянутая ДИАМЕТР



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

МАРКА Л63 ГОСТ **FOCT 12920-2013** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ для холодной высадки **ДИАМЕТР** 3.48



#### Латунная проволока тянутая 3.1 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л63 ГОСТ **FOCT 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 **FOCT 16130-90** способ изготовления сварочная **ДИАМЕТР** 1.4



## Латунная проволока тянутая 0.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л80 ГОСТ **FOCT 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



## Латунная проволока тянутая 6.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63
ГОСТ 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР
6.5



# 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



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



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

МАРКА
ЛО60-1
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



# 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



## 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 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



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



## 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 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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 0.3



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

марка ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



# 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



**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
3



# Латунная проволока тянутая 2.4 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л68
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



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



#### Латунная проволока тянутая 4.7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

марка Л80 ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 4.7



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

МАРКА ЛС59-1 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 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



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



# 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 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 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



## 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 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



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

марка ЛС63-3 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 холоднодеформированная 0.75 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 19703-79
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
холоднодеформированная
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 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 9.5



# 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



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

марка ЛС59-1 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 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

латунная провол 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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



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

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 19703-79
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
9



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

МАРКА ЛС59-1 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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 0.9



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



### 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 19703-79 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



## 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



## 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
0.7



## 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 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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



#### 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



#### Латунная проволока тянутая 2.2 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63
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



# Латунная проволока тянутая 1.3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

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



#### 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 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



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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 5.3



#### Латунная проволока тянутая 1.5 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л80
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 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



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

марка ЛС59-1 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 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 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



#### Латунная проволока тянутая 1.5 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР



## 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 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



#### 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



МАРКА ЛС63-3 ГОСТ **FOCT 19703-79** способ изготовления холоднодеформированная ДИАМЕТР 1.1



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

ЛС59-1 ГОСТ **ΓΟCT 1066-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ тянутая **ДИАМЕТР** 1



## Латунная проволока тянутая 6 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л80 ГОСТ **FOCT 1066-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ тянутая **ДИАМЕТР** 6



## Латунная проволока тянутая 4.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

MAPKA Л68 **FOCT FOCT 1066-2015** способ изготовления тянутая **ДИАМЕТР** 4.5



#### Латунная проволока тянутая 3 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л63 ГОСТ **FOCT 1066-2015** способ изготовления тянутая ДИАМЕТР 3



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 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 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



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



#### 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



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



#### 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



### 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 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



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

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 12920-2013
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВЫСАДКИ
ДИАМЕТР



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 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



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 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



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

марка ЛС63-3 ГОСТ 19703-79 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ДИАМЕТР



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

от 2430 руб/кг



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 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 холоднодеформированная 0.9 мм ЛС63-3 ГОСТ 19703-79

МАРКА
ЛС63-3
ГОСТ
ГОСТ 19703-79
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ
ДИАМЕТР
0.9



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

МАРКА ЛО60-1 ГОСТ ГОСТ 16130-90 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРОЧНАЯ ДИАМЕТР



## Латунная проволока тянутая 0.14 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА Л80 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



#### 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 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 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



## Латунная проволока тянутая 2.4 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР
2.4



#### Латунная проволока тянутая 9 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

марка Л68 гост ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



## 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
9



### 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



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



# 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 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР 1.1



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ ДИАМЕТР



# 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
8.3



# Латунная проволока тянутая 9.5 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л68
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



# 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



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



## 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



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



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 0.4



# Латунная проволока тянутая 0.25 мм Л68 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л68
ГОСТ 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР
0.25



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

марка ЛС59-1 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
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

**FOCT 19703-79** 

способ изготовления

холоднодеформированная

**ДИАМЕТР** 

2.3



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

ЛС63-3 ГОСТ **FOCT 19703-79** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

холоднодеформированная

**ДИАМЕТР** 

2.5



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

ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 1066-2015** СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ тянутая **ДИАМЕТР** 0.17



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

ЛО60-1 ГОСТ **FOCT 16130-90** способ изготовления сварочная **ДИАМЕТР** 1.8



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ **FOCT 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 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



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

МАРКА ЛС59-1 ГОСТ ГОСТ 1066-2015 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЯНУТАЯ



## 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

**FOCT 1066-2015** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутая

ДИАМЕТР

3.6



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

МАРКА

ЛК62-0,5

ГОСТ

**FOCT 16130-90** 

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

сварочная

**ДИАМЕТР** 

8



## Латунная проволока тянутая 7 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

гост

**FOCT 1066-2015** 

способ изготовления

тянутая

**ДИАМЕТР** 

7



#### Проволока сварочная латунная 8 мм Л63 ГОСТ 16130-90

MAPKA

Л63

ГОСТ

**FOCT 16130-90** 

способ изготовления

сварочная

**ДИАМЕТР** 



#### Латунная проволока тянутая 3 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

**FOCT 1066-2015** 

способ изготовления

тянутая

ДИАМЕТР

3



### Латунная проволока тянутая 0.32 мм Л80 ГОСТ 1066-2015

МАРКА

Л80

ГОСТ

**FOCT 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



#### Латунная проволока тянутая 0.32 мм Л63 ГОСТ 1066-2015

МАРКА
Л63
ГОСТ
ГОСТ 1066-2015
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТЯНУТАЯ
ДИАМЕТР



#### 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



#### 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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-03-48 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 Камурга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (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 Пенаа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 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-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-61 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