

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](http://www.latuny.nt-rt.ru) | | [tyn@nt-rt.ru](mailto:tyn@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на латунные круги



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### **Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### **Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**19**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**16**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**48**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**3.5**



### **Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**7**



### **Круг латунный тянутый 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**19**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### **Круг латунный прессованный 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### **Круг латунный тянутый 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный тянутый 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**

### Круг латунный прессованный 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



**Круг латунный прессованный 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



**Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



**Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### **Круг латунный тянутый 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### **Круг латунный прессованный 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

**прессованный**

ДИАМЕТР



**Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**120**



**Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**23**



**Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС59-1В**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### **Круг латунный тянутый 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### **Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**18**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**22**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**23**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



**Круг латунный прессованный 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



**Круг латунный прессованный 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



**Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### **Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### **Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

27



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

85



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

48



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



**Круг латунный тянутый 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



**Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



**Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### **Круг латунный тянутый 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### **Круг латунный прессованный 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**36**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**13**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**32**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### **Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



**Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



**Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



**Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### **Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### **Круг латунный прессованный 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3.5**



### Круг латунный тянутый 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**42**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**41**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### **Круг латунный тянутый 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



**Круг латунный прессованный 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



**Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



**Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### **Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### **Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный прессованный 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



**Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР



**Круг латунный прессованный 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



**Круг латунный тянутый 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### **Круг латунный прессованный 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### **Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



**Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



**Круг латунный прессованный 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



**Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### **Круг латунный тянутый 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### **Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**16**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**46**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**50**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### **Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### **Круг латунный прессованный 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**20**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**8**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**8**



### Круг латунный тянутый 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

7.5



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



**Круг латунный тянутый 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



**Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



**Круг латунный прессованный 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**17**



**Круг латунный прессованный 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**7**



**Круг латунный прессованный 3 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**19**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**36**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**8.5**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



**Круг латунный прессованный 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



**Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



**Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### **Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### **Круг латунный прессованный 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### **Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### **Круг латунный прессованный 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### **Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### **Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**7.5**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**24**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**5**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



**Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



**Круг латунный прессованный 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



**Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### **Круг латунный прессованный 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### **Круг латунный тянутый 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**18**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**18**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**36**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### **Круг латунный прессованный 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### **Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**

от 1290 руб/кг



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**22**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**38**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**

## Круг латунный тянутый 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



## Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



## Круг латунный прессованный 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### **Круг латунный тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### **Круг латунный тянутый 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



**Круг латунный тянутый 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



**Круг латунный тянутый 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



**Круг латунный прессованный 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**55**



**Круг латунный прессованный 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**38**



**Круг латунный тянутый 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**17**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**48**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**38**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**80**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**19**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**75**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### **Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### **Круг латунный тянутый 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### **Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### **Круг латунный прессованный 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**

от 1730 руб/кг



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



**Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



**Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



**Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный прессованный 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### **Круг латунный прессованный 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**46**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**14**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### **Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### **Круг латунный тянутый 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**3.5**



### **Круг латунный тянутый 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**90**



### **Круг латунный тянутый 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный прессованный 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### **Круг латунный прессованный 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### **Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

9



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### **Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### **Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### **Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### **Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### **Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**

Ц



### **Круг латунный прессованный 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

21



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



**Круг латунный прессованный 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



**Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



**Круг латунный прессованный 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### **Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### **Круг латунный тянутый 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**17**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**65**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



**Круг латунный прессованный 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



**Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



**Круг латунный прессованный 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### **Круг латунный тянутый 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### **Круг латунный прессованный 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### **Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### **Круг латунный тянутый 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**36**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**8.5**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**32**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### **Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### **Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**10**



### Круг латунный прессованный 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**16**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**110**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**7.5**



### **Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**6.5**



### **Круг латунный тянутый 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**45**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**5.5**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**140**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**55**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



**Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



**Круг латунный прессованный 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



**Круг латунный тянутый 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### **Круг латунный прессованный 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### **Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



**Круг латунный прессованный 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



**Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



**Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### **Круг латунный прессованный 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### **Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**130**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**5**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**24**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### **Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### **Круг латунный прессованный 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**

## Круг латунный тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



## Круг латунный прессованный 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



## Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**9**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**110**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### **Круг латунный прессованный 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### **Круг латунный тянутый 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**23**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**4.5**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**24**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### **Круг латунный прессованный 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### **Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### **Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### **Круг латунный прессованный 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**28**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**27**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**4**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**

**Я**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



**Круг латунный тянутый 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



**Круг латунный тянутый 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



**Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### **Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### **Круг латунный тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**6.5**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**100**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**13**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**5**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**24**



### Круг латунный тянутый 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

7



### Круг латунный прессованный 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### **Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### **Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### **Круг латунный прессованный 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### **Круг латунный прессованный 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### **Круг латунный прессованный 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### **Круг латунный прессованный 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**30**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**30**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

8



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### **Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### **Круг латунный прессованный 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### **Круг латунный прессованный 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### **Круг латунный прессованный 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



**Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



**Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



**Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### **Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### **Круг латунный прессованный 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**10**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**6**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**150**



### Круг латунный тянутый 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



**Круг латунный прессованный 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



**Круг латунный тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



**Круг латунный прессованный 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**90**



### **Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**8.5**



### **Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**38**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



**Круг латунный тянутый 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



**Круг латунный прессованный 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



**Круг латунный тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС63-3**

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### **Круг латунный прессованный 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



### **Круг латунный прессованный 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**65**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**95**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**28**



### Круг латунный тянутый 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**150**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**12**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**16**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### **Круг латунный тянутый 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### **Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

4



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**

от 1340 руб/кг



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### **Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### **Круг латунный прессованный 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### **Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**6.5**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**7.5**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный тянутый 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**

от 1910 руб/кг



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### **Круг латунный тянутый 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### **Круг латунный тянутый 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный прессованный 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



**Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



**Круг латунный прессованный 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



**Круг латунный прессованный 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### **Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### **Круг латунный прессованный 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



**Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



**Круг латунный тянутый 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



**Круг латунный прессованный 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### **Круг латунный тянутый 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### **Круг латунный тянутый 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**95**



### **Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3.5**



### **Круг латунный прессованный 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**8**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**

от 1290 руб/кг



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### **Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### **Круг латунный прессованный 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**40**



### Круг латунный прессованный 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**65**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**100**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

22



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

21



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

15



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### **Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### **Круг латунный прессованный 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный прессованный 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**75**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



**Круг латунный прессованный 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



**Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



**Круг латунный прессованный 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**80**



**Круг латунный прессованный 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**35**



**Круг латунный прессованный 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**15**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



**Круг латунный прессованный 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



**Круг латунный тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



**Круг латунный прессованный 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### **Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### **Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**8.5**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**45**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**120**



### Круг латунный тянутый 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**

от 1750 руб/кг



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**130**



**Круг латунный прессованный 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**40**



**Круг латунный прессованный 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**180**

## Круг латунный прессованный 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



## Круг латунный прессованный 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**150**



## Круг латунный тянутый 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

7



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### **Круг латунный тянутый 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### **Круг латунный тянутый 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный прессованный 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### **Круг латунный прессованный 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### **Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**7.5**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**22**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**9**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### **Круг латунный прессованный 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### **Круг латунный прессованный 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### **Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### **Круг латунный прессованный 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**18**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**5.5**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**5**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

5.5



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

ДИАМЕТР

7.5



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

ДИАМЕТР

28



### Круг латунный прессованный 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### **Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### **Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### **Круг латунный тянутый 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### **Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7.5**



**Круг латунный тянутый 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



**Круг латунный прессованный 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



**Круг латунный тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### **Круг латунный тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### **Круг латунный прессованный 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный прессованный 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**80**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный тянутый 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**28**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**

**от 1290 руб/кг**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### **Круг латунный прессованный 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### **Круг латунный тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**

Ц



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**65**



**Круг латунный прессованный 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



**Круг латунный прессованный 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**38**



**Круг латунный тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### **Круг латунный тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**20**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**120**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный прессованный 4.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### **Круг латунный прессованный 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### **Круг латунный прессованный 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



**Круг латунный прессованный 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**36**



**Круг латунный тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



**Круг латунный тянутый 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**130**



### **Круг латунный прессованный 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### **Круг латунный тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**42**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный тянутый 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### Круг латунный тянутый 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**70**



### Круг латунный тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный прессованный 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### **Круг латунный прессованный 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**130**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**27**



### **Круг латунный тянутый 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**18**



### **Круг латунный прессованный 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**60**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**5**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**26**



### Круг латунный тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**3**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный тянутый 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### **Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**27**



### **Круг латунный прессованный 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### **Круг латунный тянутый 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### **Круг латунный тянутый 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**75**



### **Круг латунный прессованный 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**41**



### Круг латунный тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**23**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный прессованный 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**110**



### Круг латунный прессованный 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**35**



### Круг латунный тянутый 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**65**



### Круг латунный прессованный 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**24**



### **Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**23**



### **Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный прессованный 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**120**



### Круг латунный прессованный 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**41**



### Круг латунный прессованный 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**5.5**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5.5**



### Круг латунный прессованный 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный прессованный 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**27**



### **Круг латунный тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**45**



### **Круг латунный тянутый 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**Л63**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**8**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**3.5**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный прессованный 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**3**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**60**



### Круг латунный прессованный 7.5 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**7.5**



### Круг латунный прессованный 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**7**



### Круг латунный прессованный 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**36**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**80**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**48**



### **Круг латунный прессованный 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**48**



### **Круг латунный тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**32**



### Круг латунный тянутый 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**



### Круг латунный тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный прессованный 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**12**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**90**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**55**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**8.5**



### Круг латунный тянутый 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный тянутый 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**85**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### **Круг латунный тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### **Круг латунный тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный прессованный 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**21**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный прессованный 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1В**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**23**



### Круг латунный тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**21**



### Круг латунный прессованный 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**48**



### Круг латунный прессованный 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный тянутый 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный прессованный 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7**



### Круг латунный тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**7.5**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный прессованный 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**18**



### Круг латунный тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**7**



### Круг латунный тянутый 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### Круг латунный тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**17**



### Круг латунный прессованный 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**9**



### Круг латунный тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**38**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный тянутый 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**100**



### **Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**6.5**



### **Круг латунный тянутый 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**160**



### Круг латунный прессованный 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**16**



### Круг латунный тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный тянутый 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**46**



### Круг латунный тянутый 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**170**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**35**



### Круг латунный прессованный 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**140**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**140**



### Круг латунный прессованный 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**45**



### Круг латунный прессованный 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**5**



### Круг латунный тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**28**



### Круг латунный прессованный 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный прессованный 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**30**



### Круг латунный прессованный 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР

**28**



### **Круг латунный тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**9.5**



### **Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный прессованный 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный тянутый 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**60**



### Круг латунный прессованный 6 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**50**



### Круг латунный тянутый 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**140**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**32**



### Круг латунный тянутый 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

11



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

27



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

22



### Круг латунный тянутый 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**12**



### Круг латунный прессованный 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**6.5**



### Круг латунный тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**20**



### Круг латунный прессованный 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**70**



### **Круг латунный прессованный 9 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**9**



### **Круг латунный тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

ДИАМЕТР  
**6.5**



### Круг латунный прессованный 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**13**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**15**



### Круг латунный прессованный 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**11**



### Круг латунный тянутый 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**180**



### Круг латунный прессованный 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР



### Круг латунный тянутый 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**150**



### Круг латунный прессованный 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**90**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 8 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**8**



### Круг латунный прессованный 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**95**



### Круг латунный прессованный 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**19**



### Круг латунный тянутый 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**27**



### Круг латунный тянутый 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**55**



### Круг латунный прессованный 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**35**



### Круг латунный прессованный 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**160**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

ДИАМЕТР  
**26**



### Круг латунный тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**25**



### Круг латунный прессованный 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**120**



### Круг латунный прессованный 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**18**



### Круг латунный тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**22**



### Круг латунный тянутый 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**40**



### Круг латунный тянутый 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**14**



### Круг латунный прессованный 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**26**



### Круг латунный тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**10**



### Круг латунный прессованный 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### **Круг латунный прессованный 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

ДИАМЕТР

**80**



### **Круг латунный тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

ДИАМЕТР

**4.5**

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](http://www.latuny.nt-rt.ru) | | [tyn@nt-rt.ru](mailto:tyn@nt-rt.ru)