

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 шестигранники



## Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

4.5



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### **Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### **Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**

**Г**

## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



### Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

3.5



### Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



## Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### **Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

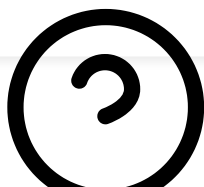
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

6.5



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛО62-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
14



### Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС59-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
170

от 1300 руб/кг



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС58-2

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### **Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### **Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**

## Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
14



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
7.5



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
ЛС58-2



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**

### Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**17**



### **Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**17**



### **Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**38**

## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**

## Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### **Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### **Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**

## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**



### **Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**14**



### **Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**24**

## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС58-3

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
27



### Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС58-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
22



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС58-2



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС59-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
7



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛЖС58-1-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
38



### Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛМц58-2

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### **Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### **Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**

## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
ЛС58-2

ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
ЛС59-1

ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
5.5



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС58-2



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### **Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### **Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**

## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**18**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**18**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### **Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### **Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**

## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

3.5



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**28**



### **Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**36**



### **Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**10**

## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



## Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**36**



### **Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**18**



### **Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**22**

## Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**

**я**



## Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

5.5



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**26**



### **Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**41**



### **Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**22**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



## Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**8**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**13**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### **Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### **Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**

## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



## Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**27**



**Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**16**



**Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**

## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9.5



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС58-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



### Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
170



### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
ЛС59-1В

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### **Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



### **Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**

## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



## Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**

## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**35**



### **Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**



### **Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**12**

## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



## Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**21**



### **Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**35**



### **Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**27**

## Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**

## Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**40**



### **Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**23**



### **Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**42**

## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**

## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

4.5



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**18**



### Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**45**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**

## Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**

**Г**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### **Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**

## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**

## Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**

## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### **Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



### **Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**

## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



**Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



**Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### **Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### **Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**

## Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



### Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**14**



### Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**41**



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### **Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### **Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**

## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**

## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**24**



### **Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**26**



### **Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**

## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



## Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### **Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### **Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**

## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### **Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



### **Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**

## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### **Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### **Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**

## Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### **Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### **Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**

## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



**Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



**Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



## Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**23**



### **Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**50**



### **Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**16**

## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### **Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### **Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**

## Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



### Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### **Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### **Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**

## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



### Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9.5



### Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### **Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



### **Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**

## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**

## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### **Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



### **Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**

## Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



### Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**35**



### **Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**8**



### **Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**20**

## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



## Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**20**



### Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**38**



### Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



## Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### **Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### **Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**

## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

4.5



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



## Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС58-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17



### Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС59-1В

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
150



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### **Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### **Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**

## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**

от 1300 руб/кг



### Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник прессованный 80 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник прессованный 90 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



### Латунный шестигранник прессованный 120 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



### Латунный шестигранник прессованный 130 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**130**



## **Латунный шестигранник прессованный 140 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**140**



## **Латунный шестигранник прессованный 150 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**150**

## Латунный шестигранник прессованный 160 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник прессованный 170 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**80**



### Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**90**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник прессованный 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник прессованный 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник прессованный 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник прессованный 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**

## Латунный шестигранник прессованный 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник прессованный 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 55 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



## Латунный шестигранник прессованный 65 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



## Латунный шестигранник прессованный 70 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ



ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 42 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник прессованный 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник прессованный 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**

## Латунный шестигранник прессованный 16 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник прессованный 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник прессованный 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник прессованный 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник прессованный 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник прессованный 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник прессованный 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ



ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник тянутый 19 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 20 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### **Латунный шестигранник тянутый 35 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### **Латунный шестигранник тянутый 36 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### **Латунный шестигранник тянутый 38 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### **Латунный шестигранник тянутый 40 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### **Латунный шестигранник тянутый 41 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**





### Латунный шестигранник тянутый 3 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### Латунный шестигранник тянутый 4 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**

## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 7 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

8.5



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник тянутый 10 мм Л63 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### **Латунный шестигранник тянутый 11 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### **Латунный шестигранник тянутый 12 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### **Латунный шестигранник тянутый 13 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### **Латунный шестигранник тянутый 14 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### **Латунный шестигранник тянутый 15 мм Л63 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**Л63**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**

## Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**





## Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### **Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**

## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 160 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**160**



## Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС63-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**16**



### Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**55**



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**

## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



### Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4.5**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**



### **Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**



### **Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**48**

## Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



## Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



## Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



## Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**45**



### **Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**6**



### **Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**17**

## Латунный шестигранник прессованный 24 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



### Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-1В

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
10



### Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-1



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



## Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### **Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



### Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



### Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**32**



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**3.5**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### **Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### **Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**

## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



## Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**180**



### **Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**46**



### **Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**15**

## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

3.5



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**60**



### Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### **Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**90**



### **Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**

## Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



## Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9.5



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### **Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### **Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**

## Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛМц58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**90**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**130**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**40**



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
3



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
6.5



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
ЛО62-1



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 16 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



## Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### **Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



### **Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



### Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 4.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

4.5



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### **Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### **Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**

## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



### Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**20**



### Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**20**



### Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### **Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



### **Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**

## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



### Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**17**



**Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**100**



**Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



### Латунный шестигранник тянутый 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### **Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### **Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**

## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник прессованный 28 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник прессованный 18 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**18**



**Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**5.5**



**Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



## Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



### Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### **Латунный шестигранник прессованный 26 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### **Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**

## Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



## Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



### Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**110**



### Латунный шестигранник прессованный 55 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**55**



### Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



## Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник прессованный 100 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**100**



## Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



## Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник прессованный 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**27**



### **Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**23**



### **Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**36**

## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



## Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



**Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**22**



**Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**35**



**Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник прессованный 35 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



## Латунный шестигранник прессованный 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



## Латунный шестигранник прессованный 130 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**130**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**95**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### **Латунный шестигранник прессованный 23 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### **Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**

## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



## Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



### Латунный шестигранник тянутый 16 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



### Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 20 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



### Латунный шестигранник тянутый 28 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



### Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник прессованный 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



### Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



### **Латунный шестигранник прессованный 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



### **Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**

## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник тянутый 17 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



### Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник тянутый 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 8 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8**



## Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник прессованный 75 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



## Латунный шестигранник прессованный 15 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



### Латунный шестигранник тянутый 23 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**23**



### **Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### **Латунный шестигранник тянутый 21 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**

## Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## Латунный шестигранник тянутый 46 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**46**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### Латунный шестигранник прессованный 90 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



### Латунный шестигранник тянутый 7 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



### Латунный шестигранник тянутый 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**85**



## Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 30 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



## Латунный шестигранник прессованный 38 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**38**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

9.5



### Латунный шестигранник тянутый 9 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9**



### Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



### Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### **Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### **Латунный шестигранник тянутый 19 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**

## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



## Латунный шестигранник прессованный 150 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник тянутый 45 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## Латунный шестигранник тянутый 50 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 65 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**65**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 35 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## Латунный шестигранник прессованный 21 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



## Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



## Латунный шестигранник тянутый 7.5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7.5**



## Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 70 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**70**



### Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



### Латунный шестигранник прессованный 85 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**85**



### **Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**25**



### **Латунный шестигранник прессованный 120 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**120**

## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник прессованный 48 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**48**



### Латунный шестигранник тянутый 40 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



### Латунный шестигранник прессованный 46 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



### Латунный шестигранник тянутый 5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5**



### Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник тянутый 5.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## Латунный шестигранник прессованный 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## Латунный шестигранник прессованный 13 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



## Латунный шестигранник тянутый 6.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6.5**



## Латунный шестигранник тянутый 11 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



### Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



### Латунный шестигранник прессованный 60 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**60**



### **Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС59-2**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**8.5**



### **Латунный шестигранник прессованный 110 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**110**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## Латунный шестигранник прессованный 41 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник тянутый 48 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



### Латунный шестигранник прессованный 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## Латунный шестигранник тянутый 20 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## Латунный шестигранник тянутый 8.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**8.5**



## Латунный шестигранник тянутый 3 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 42 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**36**



### **Латунный шестигранник прессованный 10 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**10**



### **Латунный шестигранник тянутый 13 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

---

МАРКА  
**ЛС58-3**

ГОСТ  
**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
**13**

## Латунный шестигранник прессованный 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## Латунный шестигранник тянутый 9.5 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**9.5**



## Латунный шестигранник прессованный 40 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



### Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



### Латунный шестигранник тянутый 30 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



### Латунный шестигранник прессованный 32 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**32**



### Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС63-3**



ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник тянутый 3.5 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3.5**



## Латунный шестигранник тянутый 24 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## Латунный шестигранник тянутый 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## Латунный шестигранник тянутый 18 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## Латунный шестигранник тянутый 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



## Латунный шестигранник прессованный 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник прессованный 25 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



### Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



### Латунный шестигранник тянутый 27 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**27**



### **Латунный шестигранник тянутый 4 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



### **Латунный шестигранник тянутый 25 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**

## Латунный шестигранник прессованный 19 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**19**



## Латунный шестигранник тянутый 15 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## Латунный шестигранник прессованный 170 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



## Латунный шестигранник прессованный 11 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



## Латунный шестигранник прессованный 140 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**140**



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

---

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### Латунный шестигранник тянутый 6 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### Латунный шестигранник прессованный 80 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**80**



### Латунный шестигранник прессованный 36 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36**



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)