

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

Россия +7(495)268-04-70

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  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)

# Латунные шестигранники



## 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 тянутый 16 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

**27**



## **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 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 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 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 ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

130



## 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 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 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 18 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
18



## 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 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 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 19 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
19



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

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
11



### **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 17 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17



## **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 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 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 28 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## **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 140 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

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 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 12 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛАЖ60-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## **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 65 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



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

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

60



## 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 50 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛАЖ60-1-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



## Латунный шестигранник прессованный 180 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
180



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

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
46



## 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 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 14 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
14



### **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 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 95 мм ЛАЖ60-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛАЖ60-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
95



### **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 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 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 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 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 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 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 прессованный 180 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

180



## **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 46 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

46



## 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 3 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

3



## 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 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 ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



### **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 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 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 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 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 12 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛЖМц59-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
12



### **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 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 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 4 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## **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 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 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 ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖМц59-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**120**



## **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 24 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



## **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 17 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

17



## **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 41 мм ЛЖМц59-1-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛЖМц59-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

41



## 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 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 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 24 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



## 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 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 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 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 18 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛЖС58-1-1**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
18



**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 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 35 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
35



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

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
65



### **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 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 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 32 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
32



### **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 38 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
38



### **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 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 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 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 41 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## **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 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 17 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



## **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 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 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 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 13 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

13



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

МАРКА

ЛЖС58-1-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

42



## **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 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 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 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 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 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 5 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
5



### **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 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 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 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 19 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛЖС58-1-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный





### **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 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 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 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



### **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 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 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 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 12 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## **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 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 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 16 мм ЛЖС58-1-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛЖС58-1-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## **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 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 65 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

65



## **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 15 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

15



## **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 прессованный 160 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
160



### 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 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  
10



### 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 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 50 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



## **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 тянутый 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
21



### **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 140 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
140



### **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 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  
46



## **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 прессованный 75 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**75**



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

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



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

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## **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 22 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## **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 28 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**28**



## **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 35 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**35**



## **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 14 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

14



## **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 85 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

85



## **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 прессованный 95 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛМц58-2**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
95



### **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 прессованный 110 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛМц58-2**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
110



### **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 прессованный 27 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛМц58-2**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
27



### **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 тянутый 41 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
41



### **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 прессованный 21 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛМц58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
21



### **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 прессованный 70 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

70



### **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 тянутый 40 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

40



### **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 20 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛМц58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

20



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

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**5.5**



## **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 тянутый 24 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## **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 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

**18**



## **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 42 мм ЛМц58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**42**



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

МАРКА

**ЛМц58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**11**



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

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**18**



## **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 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35



## **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 прессованный 35 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

35



## **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 12 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА



ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
12



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

МАРКА  
ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
22



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

МАРКА  
ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
16



### **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 85 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
85



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

МАРКА  
ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
25



### **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 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛО62-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



## **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 40 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



## **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 26 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## **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 прессованный 22 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## **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 прессованный 13 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**13**



## **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 10 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛО62-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## 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 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 160 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

160



## 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 36 мм ЛО62-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛО62-1

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
36



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

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



## 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 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  
45



### **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 14 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
14



### **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 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 12 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
12



### **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 17 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17



### **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 160 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
160



## **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 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 21 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## **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 прессованный 24 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

24



## 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 27 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

27



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

МАРКА

ЛС58-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

5



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

МАРКА  
ЛС58-2  
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  
32



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

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
45



## 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 прессованный 35 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
35



### **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 тянутый 41 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
41



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

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
17



### **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 тянутый 19 мм ЛС58-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
19



### **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 70 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
70



### **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 170 мм ЛС58-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**170**



### **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 тянутый 24 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



### **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 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 тянутый 26 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## **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 тянутый 50 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**50**



## **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 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 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 21 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**21**



## **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 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 11 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
11



## 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 22 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
22



## 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 27 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
27



### **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 23 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
23



### **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 130 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ

ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
130



## 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 48 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
48



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

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
36



## 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 15 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
15



### **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 тянутый 9 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
9



### **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 прессованный 17 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС58-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР



### **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 прессованный 40 мм ЛС58-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**40**



### **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 тянутый 14 мм ЛС58-3 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС58-3**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**14**



## **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 тянутый 20 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



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

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**25**



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

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**16**



## **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 тянутый 5 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

5



## 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 30 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-1

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

30



## 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 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 50 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС59-1  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
50



### **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 ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС59-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
16



### **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 тянутый 32 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС59-1  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
32



### **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 36 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**36****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 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 45 мм ЛС59-1 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45****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 15 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**15**



## **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

**70**



## **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 тянутый 12 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## **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 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 10 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## **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 прессованный 180 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**180**



## **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 24 мм ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**24**



## **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 прессованный 150 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**150**



## **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 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  
46



**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 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 тянутый 23 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
**ЛС59-1В**  
ГОСТ

ГОСТ 31366-2008  
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 тянутый 14 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008

МАРКА  
ЛС59-1В  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
14



## 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  
32



## 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 тянутый 32 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС59-1В  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
32



### **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 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 ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС59-1В  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
120



### **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 6 мм ЛС59-1В ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



### **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 20 мм ЛС59-1В ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-1В**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



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

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**30**



### **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 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 прессованный 26 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**26**



## **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 тянутый 10 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**10**



## **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 прессованный 22 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**22**



## **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 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 тянутый 19 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 31366-2008

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

19



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

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

прессованный

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

10



## 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 46 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС59-2

ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
46



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

МАРКА  
ЛС59-2  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
42



### **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 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 тянутый 9 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС59-2  
ГОСТ  
ГОСТ 31366-2008  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
9



### **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 16 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА  
ЛС59-2  
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 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 прессованный 110 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС59-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
110



### **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 прессованный 70 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС59-2  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
прессованный  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
70





## **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 4 мм ЛС59-2 ГОСТ 31366-2008**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 31366-2008**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**4**



## **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 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 41 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**прессованный**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**41**



## **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 45 мм ЛС59-2 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС59-2**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**45**



## **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 тянутый 3 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**3**



## **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 20 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**20**



## **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 12 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**12**



## **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 7 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**7**



## **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 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 19 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС63-3**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
19



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

МАРКА  
**ЛС63-3**  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
10



**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 тянутый 9 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
**ЛС63-3**  
ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
9



### **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 15 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС63-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
15



### **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 13 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС63-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый  
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР  
13



### **Латунный шестигранник тянутый 14 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА  
ЛС63-3  
ГОСТ  
ГОСТ 2060-2006  
СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
тянутый



**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 тянутый 6 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**6**



**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 17 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006**

МАРКА

**ЛС63-3**

ГОСТ

**ГОСТ 2060-2006**

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

**тянутый**

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

**17**



**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 тянутый 6.5 мм ЛС63-3 ГОСТ 2060-2006

МАРКА

ЛС63-3

ГОСТ

ГОСТ 2060-2006

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

тянутый

НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

6.5

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижегород** (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  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://cvetmet.nt-rt.ru/> || [cmv@nt-rt.ru](mailto:cmv@nt-rt.ru)