

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.splav.nt-rt.ru | | svd@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



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

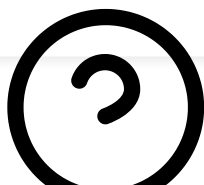
ГОСТ 2060-2006

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



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



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



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



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



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



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.splav.nt-rt.ru | | svd@nt-rt.ru